

MB 86-42B

ESKER DE L'ABITIBI: MINERALOGIE ET GEOCHIMIE, DONNEES BRUTES: MINERAUX IDENTIFIES ET RESULTATS D'ANALYSE

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

NUMERO DE TERRAIN : 1004

NUMERO DE LABO. : 283

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	15	16	16	7	17	5435704	679401
C	120	75	20	34	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 19.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 14.0 LITRES 27%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 4%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 105.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 105.00GR	MAGNETIQUE 28.26 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 57.85 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 18.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				18.89 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	R	I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M	T	I	M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1006

NUMERO DE LABO. : 1022

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	25	16	17	7	17	5433904	680283
C	160	50	20	47	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 8.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 11.0 LITRES 20%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 93.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 93.60GR	MAGNETIQUE 14.89 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 67.68 GR	DENSITE >3.3 11.03 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.50 %	2.25 %	.56 %	.87 %	.07 %	.04 %	.07 %	.06 %	.10 %	4.49 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I	I	75	I	60	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
20	FR. ROCHES	16	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I	I	35	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	40		I	100	I	65	I	30	I	5	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	T	I	T	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	15	I	10	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
38	SCHEELITE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T	1	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	72
45	SULF. FR.	T	10	I	I	I	I	I	I	T	1	I	T
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
49	ESG. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1007

NUMERO DE LABO. : 69

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	15	10	15	8	17	5433064	680189
C	16	25	16	13	2			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	29.0 LITRES	13.0 LITRES	2.0 LITRES	.1 LITRES	.3 LITRES
	65%	29%	5%	0%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
		DENSITE <3.3	DENSITE >3.3		
29.0 LITRES	29.0 LITRES	575.30 GR	144.15GR	28.80 GR	89.34 GR 26.01 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				26.01 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P	R	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	8	I T 8	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1008

NUMERO DE LABO. : 1023

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	15	10	17	7	17	5432440	680930
C	10	25	10	13	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	38.0 LITRES	3.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES
	92%	7%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	17.0 LITRES	62.30 GR	62.30GR	18.05 GR	DENSITE <3.3 28.05 GR DENSITE >3.3 16.20 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				4.65 %	4.24 %	2.40 %	3.33 %	.20 %	.08 %		.24 %	.30 %		
1	AMPH. M.	3		I	I	I 15	I 5	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I 10	I 80	I 30	I	I	I	I	I 40	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15	I
23	GRENATS	23		I	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I 30	I
24	HEM.-ILM.	45		I 100	I 50	I 15	I	I	I	I	I	I	I 15	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I 5	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I

SERIES 10 MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1010

NUMERO DE LABO. : 213

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	15	24	18	8	17	5430732	680893
C	16	15	20					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	41.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	100%	0%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	DENSITE > 3.3
	23.0 LITRES	85.79 GR	64.84 GR	20.21 GR	27.78 GR	16.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				16.85 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M	T	I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1011

NUMERO DE LABO. : 1024

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	15	20	16	5	17	5429824	681274
C	6	20	16	12	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	29.0 LITRES	13.0 LITRES	2.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	66%	30%	5%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
	17.0 LITRES	68.64 GR	68.64 GR	9.08 GR	50.42 GR	9.14 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.91 %	2.80 %	1.11 %	2.01 %	.12 %	.05 %	.14 %	.17 %	.21 %	.55 GR
1	AMPH. M.	4		I	I	I 25	I 5	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I	I 75	I 30	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
20	FR. ROCHES	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 27
23	GRENATS	18		I	I 35	I 60	I	I	I	I	I	I	I T
24	HEM.-ILM.	44		I 100	I 65	I 15	I 5	I	I	I	I	I	I 2
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I 30
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 99	I 2	I 1
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 98	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1012

NUMERO DE LABO. : 215

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	20	20	18	10	17	5428984	681359
C	20	15	10	7	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	30.0 LITRES	4.0 LITRES	3.0 LITRES	4.0 LITRES	5.0 LITRES
	65%	9%	7%	9%	11%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	30.0 LITRES	722.16 GR	182.46GR	45.48 GR	98.67 GR	38.31 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				38.31	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STEEPLE HOLLOW BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1013

NUMERO DE LABO. : 218

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	15	16	13	3	17	5428116	681527
C	40	15	16	33	13			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	19.0 LITRES	15.0 LITRES	7.0 LITRES	2.0 LITRES	1.0 LITRES
	43%	34%	16%	5%	2%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	19.0 LITRES	152.22 GR	114.21GR	27.36 GR	DENSITE <3.3 63.42 GR DENSITE >3.3 23.43 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				23.43 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M	T	I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPEEDIFLO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1015

NUMERO DE LABO. : 1025

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	16	18	7	17	5426460	681762
C	16	25	20	24	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 37.0 LITRES 80%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 59.81 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 59.81GR	MAGNETIQUE 5.23 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 47.20 GR	DENSITE >3.3 7.38 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.22 %	1.77 %	1.12 %	2.12 %	.12 %	.06 %	.15 %	.16 %	.11 %	.50 %
1	AMPH. M.	7		I	I	I	25	I	10	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I	I	I	I	80	I	40	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	32		I	100	I	54	I	15	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I T	I	1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	1	2
39	SPHENE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	7		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 1016

NUMERO DE LABO. : 224

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	30	25	16	33	13	17	5426488	682501
C	100	50	20					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 67.02 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 50.59GR	MAGNETIQUE 15.67 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.08 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				18.84 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

REF ID: A60000 BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1017

NUMERO DE LABO. : 1026

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	20	10	14	7	17	5426004	683479
C	20	25	16	20	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	42.0 LITRES	4.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	91%	9%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	16.0 LITRES	64.83 GR	64.83GR	18.27 GR	DENSITE <3.3 32.50 GR DENSITE >3.3 14.06 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.89 %	4.25 %	.77 %	1.97 %	.14 %	.08 %	.13 %	.15 %	.25 %	1.31 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I	I	70	I	50	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	18		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	56		I	100	I	55	I	25	I	10	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	1		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1019

NUMERO DE LABO. : 230

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	80	60	6	38	12	17	5425108	684910
C	20	25	10	38	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	24.0 LITRES	14.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	63%	37%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	24.0 LITRES	89.72 GR	67.32GR	20.20 GR	DENSITE <3.3 32.47 GR
					DENSITE >3.3 14.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				14.65 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC WORKS BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1022

NUMERO DE LABO. : 1027

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	50	20	17	5	17	5423640	686280
C	10	15	6	15	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	41.0 LITRES	5.0 LITRES	.2 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES
	89%	11%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	19.0 LITRES	63.64 GR	63.64GR	22.84 GR	DENSITE <3.3 DENSITE >3.3
					23.90 GR 16.90 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	FRANTZ							MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	GR				
		%	%	5.64 %	5.71 %	1.79 %	2.06 %	.12 %	.06 %	.15 %	.18 %	.26 %	.82 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	9		I	I	I	I 65	I 30	I	I	I	I	I	I 20
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	22		I	I 40	I 70	I	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	60		I 100	I 60	I 25	I 10	I	I	I	I	I	I	I 50
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 2	I 5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 98	I 95	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1023

NUMERO DE LABO. : 296

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	60	16	33	14	17	5422724	688184
C	160	75	20	82	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 29%	1 - 2.5 (MM) 22.0 LITRES 52%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 147.41 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 109.74GR	MAGNETIQUE 29.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 61.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				18.14 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	P	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M	D	I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SERIES 10 MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1025

NUMERO DE LABO. : 242

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	60	20	38	13	17	5419656	689145
C	240	125	30	67	37			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 13.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 10.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 13.0 LITRES 25%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 72.02 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 53.61GR	MAGNETIQUE 11.78 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.07 GR	DENSITE >3.3 8.76 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTRO-MAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.76 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	P	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M	T	I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SERIES 10 MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1028

NUMERO DE LABO. : 248

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	50	20	23	8	17	5418552	689875
C	160	60	10	54	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 20.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 13.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 2%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS			
		A LA SORTIE DU JIG 132.70 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 99.81GR	MAGNETIQUE 23.28 GR	NON-MAGNETIQUE		
					DENSITE <3.3 55.61 GR	DENSITE >3.3 20.92 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				20.92 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	P	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M	D	I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STEDIND MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1031

NUMERO DE LABO. : 253

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	40	16	23	7	17	5416556	690831
C	6	25	20	23	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	12.0 LITRES	14.0 LITRES	12.0 LITRES	3.0 LITRES	.4 LITRES
	29%	34%	29%	7%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	12.0 LITRES	133.06 GR	100.60 GR	30.09 GR	DENSITE <3.3 49.93 GR DENSITE >3.3 20.58 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR		
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	%	%	%						
		%	%	20.58	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	%	%	%
1	AMPH. M.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 1032

NUMERO DE LABO. : 256

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	80	40	10	35	15	17	5415548	691241
C	240	100	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 48%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 65.71 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 49.43GR	MAGNETIQUE 11.09 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.49 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	R	I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I	M	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I

SPEER/FLU MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1033

NUMERO DE LABO. : 259

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	80	25	24	37	18	17	5414696	691410
C	240	100	10	66	88			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 90.98 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 68.41GR	MAGNETIQUE 23.77 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 31.43 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				13.21 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	3	I T	3 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL NO. 100 BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1036

NUMERO DE LABO. : 273

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	15	20	33	17	17	5412420	691647
C	210	75	20	52	45			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 15.0 LITRES 32%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 6%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 51.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 39.00GR	MAGNETIQUE 11.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 20.63 GR	DENSITE >3.3 7.06 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.06 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	R	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
33	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STEDFLO ANCHORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1037

NUMERO DE LABO. : 276

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	25	20	25	8	17	5411496	691995
C	16	40	16	27	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	29.0 LITRES	10.0 LITRES	.0 LITRES	.2 LITRES	.1 LITRES
	74%	25%	0%	1%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	29.0 LITRES	118.00 GR	87.64GR	19.00 GR	50.98 GR	17.66 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR	
				17.66	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.00
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

REF ID: A6086 BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1040

NUMERO DE LABO. : 315

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	240	50	20	57	23	17	5409440	692656
C	70	25	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	14.0 LITRES	15.0 LITRES	5.0 LITRES	4.0 LITRES	5.0 LITRES
	33%	35%	12%	9%	12%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	14.0 LITRES	141.23 GR	35.50 GR	11.41 GR	DENSITE <3.3 15.09 GR DENSITE >3.3 9.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 9.00 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	P	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

BUREAU DE RECHERCHES MINIERES

NUMERO DE TERRAIN : 1042

NUMERO DE LABO. : 323

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	50	20	20	8	17	5408024	693095
C	16	20	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	39.0 LITRES	3.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	93%	7%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	39.0 LITRES	127.00 GR	94.83GR	27.04 GR	DENSITE <3.3 47.24 GR DENSITE >3.3 20.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 20.55 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	Y		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. Ox.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 1046

NUMERO DE LABO. : 336

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	50	16	28	10	17	5404752	692627
C	16	15	16	12	03			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 94.84 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 70.64 GR	MAGNETIQUE 12.88 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 43.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				14.46 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	M		I	M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T	1	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I

STEFANO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1048

NUMERO DE LABO. : 341

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	50	50	16	37	18	17	5403060	692658
C	60	40	10	21	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 25.0 LITRES 69%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 25.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 167.39 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 125.10GR	MAGNETIQUE 22.44 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 79.39 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 23.28 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				23.28 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPENCER MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1049

NUMERO DE LABO. : 348

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	80	50	16	53	23	17	5402004	692524
C	240	125	20	90	100			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 34%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 39%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 53.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 39.85GR	MAGNETIQUE 6.64 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.52 GR	DENSITE >3.3 7.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.69 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	P	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28	MALACHITE	T	6	I T	6 I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1050

NUMERO DE LABO. : 351

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	16	18	7	17	5400284	692742
C	10	25	20	15	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 54%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 2%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

23.0 LITRES

A LA SORTIE
DU JIG
77.79 GR

TRAITEE AU LIQUIDE
LOURD
57.95GR

MAGNETIQUE
23.47 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
17.15 GR

DENSITE >3.3
17.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 17.33 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I T 1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1052

NUMERO DE LABO. : 1028

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	25	16	25	8	17	5398068	692866
C	160	100	30	89	50			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 38.0 LITRES 88%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 12%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 48.08 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 48.08GR	MAGNETIQUE 17.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 18.18 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.64 %	3.88 %	1.22 %	1.35 %	.07 %	.04 %	.08 %	.11 %	.27 %	.46 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I	I	70	I	60	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	35	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	63		I	100	I	65	I	35	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I T	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	10
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	65
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	20	I	20	I	I	I D
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1053

NUMERO DE LABO. : 359

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	25	16	14	3	17	5397416	693586
C	6	15	20	8	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 35.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 21.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 319.05 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 157.99GR	MAGNETIQUE 17.61 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 109.82 GR	DENSITE >3.3 30.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				30.56 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPEED-10 MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1056

NUMERO DE LABO. : 370

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	40	10	22	7	17	5395488	696332
C	60	40	24	37	25			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 38%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 277.48 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 138.84GR	MAGNETIQUE 24.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 85.05 GR	DENSITE >3.3 29.14 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 29.14 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
8	CALCITE	T 5		I T 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	T	R	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
32	OR	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 1061

NUMERO DE LABO. : 430

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	25	16	35	13	17	5392000	699220
C	180	50	40					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 22%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
7.0 LITRES	57.16 GR	42.51GR	12.69 GR	20.55 GR
			9.27 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							NON-MAGNETIQUE		>500 MICRONS GR	
				.2 AMP 9.27 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %	MAG(1) .00 %	MAG(2) .00 %		
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	6	I T	6 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1065

NUMERO DE LABO. : 448

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	50	24	23	13	17	5389480	698952
C	80	50	30	68	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	14.0 LITRES	14.0 LITRES	11.0 LITRES	3.0 LITRES	.4 LITRES
	33%	33%	26%	7%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	14.0 LITRES	43.00 GR	31.67GR	2.11 GR	DENSITE <3.3 26.30 GR DENSITE >3.3 3.08 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	%	%	%	%					%	%
		%	%	3.08	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	GR
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	P	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 1067

NUMERO DE LABO. : 454

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	50	20	50	18	17	5388692	698326
C	50	50	20	25	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 7%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 185.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 137.20GR	MAGNETIQUE 48.70 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 53.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	
				35.01 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STEFANO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1077

NUMERO DE LABO. : 485

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	50	20	22	12	17	5378972	706648
C	20	20	16	28	15			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 32%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 10%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 52.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.56GR	MAGNETIQUE 6.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 24.75 GR	DENSITE >3.3 6.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG %	MAG %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ											MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 6.74 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %										
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
11	CHALCOP.	T 1		I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
15	CORINDON	T 1		I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
45	SULF. FR.	T 1		I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SERIALIZED AND BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1078

NUMERO DE LABO. : 489

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	50	16	28	10	17	5375656	708090
C	168	125	60					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 34%	1 - 2.5 (MM) 20.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 4%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 85.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 63.75GR	MAGNETIQUE 15.35 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.05 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 15.27 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				15.27 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1079

NUMERO DE LABO. : 493

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	40	10	23	5	17	5375228	707039
C	30	60	16	44	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	25.0 LITRES	14.0 LITRES	2.0 LITRES	.1 LITRES	.2 LITRES
	61%	34%	5%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	25.0 LITRES	157.00 GR	116.68GR	26.90 GR	DENSITE <3.3 58.80 GR DENSITE >3.3 30.72 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500
				30.72 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1080

NUMERO DE LABO. : 501

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	30	60	20	22	13	17	5374024	706889
C	80	110	30	63	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	17.0 LITRES	22.0 LITRES	8.0 LITRES	1.0 LITRES	1.0 LITRES
	35%	45%	16%	2%	2%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	17.0 LITRES	77.00 GR	57.15GR	8.41 GR	DENSITE <3.3 38.00 GR DENSITE >3.3 10.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500	GR
				10.63	.00	.00	.00	.00	.00		MAG(1)	MAG(2)	MICRONS	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 4		I T 4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1082

NUMERO DE LABO. : 508

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	80	60	16	35	32	17	5372460	707070
C	60	25	16					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 20.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 34.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 24.90GR	MAGNETIQUE 3.25 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.50 GR	DENSITE >3.3 4.03 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP 4.03 %		.3 AMP .00 %		.4 AMP .00 %		.6 AMP .00 %		.8 AMP .00 %		1 AMP .00 %		MAX .00 %	NON MAG(1) .00 %	NON MAG(2) .00 %	>500 MICRONS .00 %	GR
				I	R	I	I	I	I	I	I	I	I							
1	AMPH. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
13	CHROMITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	M		I	M	I		I		I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	R	T	I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	M		I	M	I		I		I		I		I		I		I		I
25	LEUCOX.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		V	I		I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
31	OLIVINE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
38	SCHEELITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
41	STAUROT.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I

SPEED-TO-MOTION BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1084

NUMERO DE LABO. : 516

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	50	16	22	5	17	5370936	707324
C	20	15	10	35	90			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	34.0 LITRES	8.0 LITRES	2.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES
	77%	18%	5%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
	20.0 LITRES	67.00 GR	49.62GR	7.95 GR	32.35 GR	9.18 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				9.18	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1086

NUMERO DE LABO. : 520

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	40	30	25	8	17	5369696	707968
C	20	50	6	30	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	26.0 LITRES	13.0 LITRES	4.0 LITRES	1.0 LITRES	1.0 LITRES
	58%	29%	9%	2%	2%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	26.0 LITRES	294.00 GR	147.00GR	16.62 GR	DENSITE <3.3 109.73 GR DENSITE >3.3 20.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				20.65 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOUNTING BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1089

NUMERO DE LABO. : 530

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	20	15	3	17	5366636	707835
C	240	90	6	55	37			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	9.0 LITRES	25.0 LITRES	9.0 LITRES	.0 LITRES	.2 LITRES
	21%	58%	21%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	9.0 LITRES	48.00 GR	35.88GR	1.32 GR	31.18 GR	3.20 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I					
1	AMPH. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
11	CHALCOP.	T	1	I	T	1	I		I		I		I		I		I		I	
13	CHROMITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	M		I	M	I		I		I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	R	R	I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I
25	LEUCOX.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		V	I		I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
31	OLIVINE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
36	PYROX. ORTH.	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
38	SCHEELITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
40	SP. V.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
41	STAUROT.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I

SPECIALTY MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1091

NUMERO DE LABO. : 537

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	40	16	18	8	17	5365076	707840
C	80	40	16	43	23			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 11.0 LITRES 25%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 63.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 46.69GR	MAGNETIQUE 11.25 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.00 GR	DENSITE >3.3 10.39 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				10.39 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I	M	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. UX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL NO. 100 BUSINESS FORM 1

NUMERO DE TERRAIN : 1094

NUMERO DE LABO. : 541

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	40	10	27	13	17	5362608	708249
C	140	60	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 40%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 7%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

18.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
81.00 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
60.65GR

MAGNETIQUE
1.98 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 52.40 GR
DENSITE >3.3 : 6.20 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.20 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	M	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1096

NUMERO DE LABO. : 544

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	50	20	18	3	17	5361660	708189
C	160	60	10	58	33			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 20.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 6%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 90.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 67.10 GR	MAGNETIQUE 7.83 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 49.55 GR	DENSITE > 3.3 9.57 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 9.57 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
26	LIMONITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 1097

NUMERO DE LABO. : 547

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	50	16	35	12	17	5360568	707999
C	160	50	30					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 56.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 41.68GR	MAGNETIQUE 5.93 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 27.99 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.76 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	F		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1099

NUMERO DE LABO. : 554

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	75	10	60	15	17	5347248	706220
C	80	50	16	126	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	13.0 LITRES	13.0 LITRES	5.0 LITRES	4.0 LITRES	6.0 LITRES
	32%	32%	12%	10%	15%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	13.0 LITRES	69.00 GR	51.35GR	4.21 GR	DENSITE <3.3 40.67 GR DENSITE >3.3 6.45 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.45 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	I		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1103

NUMERO DE LABO. : 569

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	16	17	5	17	5344464	707095
C	400	125	30	176	73			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 12%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 44.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.74 GR	MAGNETIQUE 5.50 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 23.40 GR	DENSITE > 3.3 3.83 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS			
				I	R	I	%	I	%	I	%	I	%	I	%		I	%	I	%	I	%	I	%
1	AMPH. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
13	CHROMITE	T		I	T	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
17	EPIDOTE	P		I	P	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
20	FR. ROCHES	R	R	I	R	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
23	GRENATS	M		I	M	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
25	LEUCOX.	T		I	T	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
27	MAGNETITE		V	I		I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
30	MONAZITE	D		I	D	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
31	OLIVINE	T		I	T	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
35	PYROX. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
37	RUTILE	T		I	T	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
38	SCHEELITE	T		I	T	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
39	SPHENE	R		I	R	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
41	STAUROT.	D		I	D	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
43	ZIRCON	D		I	D	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR
46	SULF. OX.	T		I	T	I		I		I		I		I		.00	I		I		I		.00	GR

NUMERO DE TERRAIN : 1104

NUMERO DE LABO. : 573

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	40	30	42	15	17	5343464	707684
C	240	75	24	188	47			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	21.0 LITRES	18.0 LITRES	2.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES
	51%	44%	5%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
				DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	21.0 LITRES	151.00 GR	112.14GR	31.90 GR	54.30 GR 25.90 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				25.90	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STENOLOG MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 1106

NUMERO DE LABO. : 577

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	50	20	95	25	17	5342008	708474
C	140	20	10	97	33			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 6%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 106.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 79.01GR	MAGNETIQUE 8.14 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 61.29 GR	DENSITE >3.3 9.49 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				9.49 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STENOLOG NUMBER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1110

NUMERO DE LABO. : 592

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	120	50	10	100	28	17	5337444	712408
C	50	40	16	73	27			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 129.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE Lourd 96.06GR	MAGNETIQUE 22.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 54.86 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				18.39 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1111

NUMERO DE LABO. : 597

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	60	30	43	16	17	5337092	712909
C	240	100	10	144	48			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	99.7 LITRES	3.0 LITRES	3.0 LITRES	7.0 LITRES	14.0 LITRES
	79%	2%	2%	6%	11%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	99.7 LITRES	64.17 GR	47.68GR	5.54 GR	DENSITE <3.3 30.00 GR DENSITE >3.3 5.96 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.5 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500
				5.96	.00	.00	.00	.00	.00		MAG(1)	MAG(2)	MICRONS
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	GR
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 5		I T 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SKELETO-MANOR BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 1113

NUMERO DE LABO. : 1029

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	34	14	26	10	17	5336325	714625
C	32	18	8	38	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 92%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 8%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 23.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 163.04 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 163.04GR	MAGNETIQUE 17.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 122.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.05 %	8.70 %	2.15 %	6.40 %	.55 %	.17 %	.38 %	.32 %	.22 %	1.55 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	24		I	I	I	I 75	I 30	I	I	I	I	I 30
20	FR. ROCHES	1	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	32		I	I 65	I 60	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	25		I 100	I 35	I 20	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 3	I 5	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 97	I	I
41	STAUROT.	4		I	I	I	I 5	I 10	I	I	I	I	I 30
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 95	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1114

NUMERO DE LABO. : 1030

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	27	50	18	36	16	17	5335900	715125
C	76	22	10	50	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 71%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 12%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 8%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 208.01 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 208.01GR	MAGNETIQUE 38.94 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 141.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500 MICRONS
				4.40 %	8.72 %	1.92 %	6.69 %	.45 %	.14 %		.41 %	MAG(1) %	
1	AMPH. M.	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I	I	I 10	I 80	I 30	I 10	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
23	GRENATS	28		I D	I 60	I 50	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I 40	I 10	I 3	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 15	I 25	I	I	I	I	I 20
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I 5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 90	I 100	I 90	I D	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I 2	I T	I	I	I	I	I D
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 75	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I T
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 1124

NUMERO DE LABO. : 527

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	40	24	22	8	17	5369080	707341
C	20	60	10	30	10			

FRACTIONS GRANULOMÉTRIQUES	< 1 (MM) 28.0 LITRES 62%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 2%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 28.0 LITRES	MINÉRAUX DE DENSITÉ > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 169.00 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 125.61 GR	MAGNETIQUE 10.46 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITÉ < 3.3 99.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITÉ > 3.3 15.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNÉES DU SÉPARATEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE FRANTZ

NO	MINÉRAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				15.05 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	R	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED NUMBER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2018

NUMERO DE LABO. : 601

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	40	16	35	10	17	5418620	668893
C	80	25	16	40	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 29%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 11.0 LITRES 27%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 261.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 194.69GR	MAGNETIQUE 47.20 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 111.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				36.49 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T	1	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T	1	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I	M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STEELE & MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 2020

NUMERO DE LABO. : 605

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	30	17	7	17	5417576	671403
C	6	25	16	23	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 40.0 LITRES 88%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 9%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 2%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

21.0 LITRES

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

A LA SORTIE DU JIG
75.00 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
56.04 GR

POIDS DES FRACTIONS

MAGNETIQUE
7.85 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 38.33 GR
DENSITE >3.3 : 9.86 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 9.86 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2022

NUMERO DE LABO. : 1033

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	80	75	16	72	35	17	5416492	671671
C	210	90	10	75	35			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 12.0 LITRES 26%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 35.46 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 35.46GR	MAGNETIQUE 10.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 18.77 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.28 %	1.13 %	.34 %	.51 %	.04 %	.02 %	.03 %	.04 %	.14 %	2.79 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I D	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I 5	I 65	I 30	I 10	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	7		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
23	GRENATS	14		I	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	42		I 100	I 60	I 40	I	I	I	I	I	I	I 20
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I D
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I 20
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 100	I	I 2
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
45	SULF. FR.	T 11		I	I	I	I	I	I T 1	I	I T 10	I	I
46	SULF. OX.	4		I	I	I D	I 30	I 60	I 10	I T 20	I	I	I 3
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2023

NUMERO DE LABO. : 613

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	40	10	18	8	17	5415936	671814
C	60	50	6	35	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 37%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 12%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 92.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 68.35GR	MAGNETIQUE 21.01 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 30.78 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				16.56 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2024

NUMERO DE LABO. : 617

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	30	50	10	38	13	17	5415288	672212
C	60	50	20	47	27			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	26.0 LITRES	11.0 LITRES	1.0 LITRES	.0 LITRES	.1 LITRES
	68%	29%	3%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	26.0 LITRES	194.00 GR	145.10GR	33.69 GR	81.38 GR	30.03 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				30.03 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T	1	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2025

NUMERO DE LABO. : 1034

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	60	20	35	13	17	5414524	672707
C	240	110	16	115	47			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 22%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 118.53 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 118.53GR	MAGNETIQUE 13.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 93.80 GR	DENSITE >3.3 11.42 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.97 %	1.16 %	.35 %	.80 %	.04 %	.02 %	.05 %	.06 %	.10 %	7.80 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 15	I 5	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I D	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	26		I	I	I	I 70	I 45	I	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
20	FR. ROCHES	24	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 35
23	GRENATS	14		I T	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	18		I 100	I 50	I 25	I D	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I T	I T	I	I T	I	I
27	MAGNETITE		50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	14		I	I	I	I 10	I 10	I	I	I	I	I 20
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I 85	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
44	POLLUTION		T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I T	I 15	I 5	I T	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 35	I 15	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2026

NUMERO DE LABO. : 621

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	160	110	16	53	28	17	5414016	672993
C	210	60	30	53	33			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 150.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 111.96GR	MAGNETIQUE 29.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 57.47 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				24.54 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2027

NUMERO DE LABO. : 625

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	70	125	24	53	17	17	5413536	673252
C	16	40	10	17	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 25.0 LITRES 57%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 2%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 25.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 142.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 106.30GR	MAGNETIQUE 19.41 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 67.09 GR	DENSITE >3.3 19.80 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				19.80 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T	1	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPEEDILO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2028

NUMERO DE LABO. : 629

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	75	16	42	28	17	5413000	673545
C	240	140	20	75	60			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 14.0 LITRES 31%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 7%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 51.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.17GR	MAGNETIQUE 7.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 24.02 GR	DENSITE >3.3 6.36 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 6.36 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2029

NUMERO DE LABO. : 633

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	25	20	26	6	17	5412440	674321
C	6	25	6	13	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 444.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 220.78GR	MAGNETIQUE 10.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 190.75 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 18.80 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				18.80 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 3		I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2030

NUMERO DE LABO. : 1035

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	15	20	25	12	17	5412092	674590
C	40	40	16	28	13			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	23.0 LITRES	3.0 LITRES	4.0 LITRES	2.0 LITRES	5.0 LITRES
	62%	8%	11%	5%	14%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	23.0 LITRES	158.61 GR	158.61GR	38.06 GR	DENSITE <3.3 96.37 GR DENSITE >3.3 24.18 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.71 %	7.42 %	1.90 %	2.83 %	.15 %	.09 %	.18 %	.23 %	.65 %	2.87 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	10	I	5	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I D	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I	I	65	I	25	I	I	I
18	FELDS-G.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	18		I T	I	40	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	54		I	100	I	60	I	30	I	10	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	30	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	10	I	10	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I D	I	100	I	100	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I	I	10	I	15	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

B3005

STANDARD FORM BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2030

NUMERO DE LABO. : 1035

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	15	20	25	12	17	5412092	674590
C	40	40	16	28	13			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 62%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 8%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 14%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 23.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 158.61 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 158.61GR	MAGNETIQUE 38.06 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 96.37 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.71 %	7.42 %	1.90 %	2.83 %	.15 %	.09 %	.18 %	.23 %	.65 %	2.87 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 10	I 5	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I Y	I D	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I	I 65	I 25	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-G.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	18		I T	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 5
24	HEM.-ILM.	54		I 100	I 60	I 30	I 10	I	I	I	I	I	I 1
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 1
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I 2
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 10	I 10	I	I	I	I	I 25
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I D	I 100	I 100	I 100	I	I 1
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I 10	I 15	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2031

NUMERO DE LABO. : 638

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	15	16	33	12	17	5411196	674799
C	10	40	16	27	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 29.0 LITRES 91%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 9%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 29.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 114.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 84.75 GR	MAGNETIQUE 30.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 32.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 22.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				22.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	A		I A	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2034

NUMERO DE LABO. : 648

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	50	20	30	8	17	5409968	675658
C	210	75	20	152	43			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 17.0 LITRES 33%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 15%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 44.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.71GR	MAGNETIQUE 8.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.92 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.08 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

PREFORMED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2036

NUMERO DE LABO. : 656

GEOCHIMIE (PPM)

U.T.M.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	75	16	47	10	17	5408408	675989
C	0	25	10	10	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	45.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	100%	0%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	18.0 LITRES	444.00 GR	224.44GR	8.37 GR	DENSITE <3.3 189.16 GR DENSITE >3.3 26.91 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				26.91	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2037

NUMERO DE LABO. : 1036

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	60	20	27	13	17	5407540	676433
C	0	25	10	15	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	34.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	100%	0%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	15.0 LITRES	615.06 GR	399.90GR	6.00 GR	375.95 GR	17.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON		>500 MICRONS	
				1.51 %	2.20 %	1.53 %	10.40 %	.41 %	.19 %		.56 %	.80 %		.30 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	52		I	1 I	I	10	I	85	I	50	I	20	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	8 I
23	GRENATS	9		I D	I	40 I	45	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	15		I	98 I	58	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I	2	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	15	I	25	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2 I
39	SPHENE	9		I	1 I	I	I	I	10	I	80	I	100	100 I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	90 I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2038

NUMERO DE LABO. : 659

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	N° RD	EST
B	80	75	20	45	17	17	5407104	677068
C	300	90	16	94	46			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 26%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINÉRAUX DE DENSITÉ > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 43.00 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 32.03GR	MAGNETIQUE 1.70 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITÉ <3.3 28.17 GR	DENSITÉ >3.3 2.16 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINÉRAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.16 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPEED TO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2039

NUMERO DE LABO. : 662

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	30	25	16	33	15	17	5406672	677501
C	10	40	10	13	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 40.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 135.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 101.00 GR	MAGNETIQUE 15.66 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 66.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 19.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				19.33 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I	M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2040

NUMERO DE LABO. : 667

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	15	10	28	12	17	5406216	677966
C	240	100	24	76	44			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 42%	2.5 - 5 (MM) 13.0 LITRES 32%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 2%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 27.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 20.10GR	MAGNETIQUE 1.49 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.82 GR	DENSITE >3.3 1.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 1.79 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
8	CALCITE	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2041

NUMERO DE LABO. : 670

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	60	50	38	7	17	5405456	678385
C	40	50	20					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 31.0 LITRES 77%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 2%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 2%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 5%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 31.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 136.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 101.70GR	MAGNETIQUE 41.98 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 30.44 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 29.28 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				29.28 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	A		I A	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

GEOFFORD MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2042

NUMERO DE LABO. : 673

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NGRD	EST
B	60	60	40	33	8	17	5404880	678413
C	320	75	20	144	62			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 37%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 12%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 24%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 68.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 50.60GR	MAGNETIQUE 22.77 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 14.04 GR	DENSITE >3.3 13.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				I	R	I		I		I		I		I						
				13.79		.00		.00		.00		.00		.00		.00		.00		
1	AMPH. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
8	CALCITE	T	1	I	T	1	I		I		I		I		I		I		I	
13	CHROMITE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	R	T	I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	A		I	A	I		I		I		I		I		I		I		I
25	LEUCOX.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		V	I		I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
31	OLIVINE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
38	SCHEELITE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
41	STAUROT.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I

SCIENTIFIC MODEL BUSINESS FORM 1

NUMERO DE TERRAIN : 2043

NUMERO DE LABO. : 677

GECCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	25	30	17	5	17	5404260	679127
C	10	40	16	18	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	30.0 LITRES	6.0 LITRES	1.0 LITRES	.0 LITRES	.2 LITRES
	81%	16%	3%	0%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	22.0 LITRES	164.00 GR	122.40GR	11.76 GR	DENSITE <3.3 88.16 GR DENSITE >3.3 22.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON		>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAG(1)	MAG(2)							
				22.46	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2044

NUMERO DE LABO. : 681

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	70	40	20	53	15	17	5403780	678380
C	6	25	20	10	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 59.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 43.90GR	MAGNETIQUE 3.68 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.44 GR	DENSITE >3.3 6.78 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				6.78 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPENCER MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2045

NUMERO DE LABO. : 1037

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	25	20	28	10	17	5403652	679624
C	10	40	10	40	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 37.0 LITRES 85%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 105.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 105.80GR	MAGNETIQUE 14.55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 75.06 GR	DENSITE >3.3 16.19 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.72 %	4.30 %	1.54 %	2.94 %	.16 %	.09 %	.21 %	.22 %	.30 %	2.60 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 10	I 5	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I D	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I 5	I 70	I 35	I	I	I	I	I 40
20	FR. ROCHES	4	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	21		I T	I 55	I 55	I	I	I	I	I	I	I 4
24	HEM.-ILM.	38		I 100	I 45	I 30	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I T	I D	I T	I	I	I	I	I	I	I 1
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 10	I 15	I	I	I	I	I 30
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 95	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I 15	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2046

NUMERO DE LABO. : 683

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	16	23	7	17	5403124	678557
C	70	40	10	67	27			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 30.0 LITRES 62%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 30.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 94.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 69.80GR	MAGNETIQUE 18.57 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.62 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 17.61 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DCNNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				17.61 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2047

NUMERO DE LABO. : 686

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	50	16	30	10	17	5402420	678959
C	20	25	6	25	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 22.0 LITRES 54%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 5%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 22.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 435.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 220.40GR	MAGNETIQUE 29.18 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 157.15 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				34.07 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 3		I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCCX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 2048

NUMERO DE LABO. : 1038

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	40	20	33	5	17	5401680	679182
C	6	15	16	13	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 98%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 409.15 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 305.80 GR	MAGNETIQUE 17.83 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 254.80 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.44 %	5.15 %	3.62 %	15.59 %	.69 %	.32 %	.90 %	1.16 %	1.14 %	.00 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 38	I	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
13	CHROMIYE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	41		I	I	I 2	I 85	I 40	I 15	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 37	I
23	GRENATS	12		I	I 39	I 55	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	23		I 100	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I 1	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 3	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I 15	I 85	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2049

NUMERO DE LABO. : 690

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	20	25	8	17	5401112	679358
C	10	25	16	23	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 47%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 12%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 275.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 141.00GR	MAGNETIQUE 21.28 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 90.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 28.83 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T	1	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

N° DE TERRAIN : 2050
 N° DE LABO. : 694

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	20	16	38	13	17	5400072	679458
C	40	50	10	50	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	22.0 LITRES	9.0 LITRES	4.0 LITRES	2.0 LITRES	2.0 LITRES
	56%	23%	10%	5%	5%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	22.0 LITRES	124.00 GR	92.70GR	14.39 GR	62.50 GR	15.81 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				15.81 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHEET 10 - NORTH BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2051

NUMERO DE LABO. : 1039

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	16	35	10	17	5399248	679773
C	36	50	20	35	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 49%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 16%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		152.81 GR	152.81GR	12.92 GR	DENSITE <3.3 125.60 GR	DENSITE >3.3 14.29 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				2.28 %	2.22 %	1.19 %	3.03 %	.17 %	.08 %	.18 %	.24 %	.45 %	4.36 %	
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I	I 85	I 63	I 15	I	I	I	I	I 35
18	FELDS-G.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
20	FR. ROCHES	9	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	13		I	I 45	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I 5
24	HEM.-ILM.	27		I 100	I 54	I 25	I	I	I	I	I	I	I D	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 7	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I T	I 1	I T	I	I	I	I	I	I	I D	I
35	PYROX. M.	13		I	I	I	I 15	I 10	I	I	I	I	I	I 30
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I D	I 85	I 100	I 100	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I T	I T	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2052

NUMERO DE LABO. : 698

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	40	10	37	13	17	5398012	679854
C	240	60	24	105	37			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 22%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 60.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.00GR	MAGNETIQUE 8.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.45 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	D	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2053

NUMERO DE LABO. : 702

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	50	20	37	12	17	5397112	679618
C	120	60	30	53	23			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 15%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

12.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
67.00 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
50.50GR

MAGNETIQUE
12.88 GR

NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3
26.15 GR

DENSITE >3.3
11.47 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON		NON		>500	
				.2 AMP 11.47 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %	MAG(1) .00 %	MAG(2) .00 %	MICRONS .00 %	GR					
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2054

NUMERO DE LABO. : 706

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	25	16	35	15	17	5396444	679502
C	20	25	20	18	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 69%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 23.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 51.04 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.20GR	MAGNETIQUE 9.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 20.88 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 7.98 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.98 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SALUDATO MORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2055

NUMERO DE LABO. : 710

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	50	20	32	13	17	5395372	679457
C	6	25	16	13	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 30.0 LITRES 65%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 30.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 719.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 179.40GR	MAGNETIQUE 23.19 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 124.60 GR	DENSITE >3.3 31.50 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				31.50 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHEET 10 MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2059

NUMERO DE LABO. : 721

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	25	10	23	8	17	5392048	680687
C	30	40	16	23	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 26%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 23%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 432.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 214.70GR	MAGNETIQUE 9.62 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 185.52 GR	DENSITE >3.3 19.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				19.56 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

REF ID: A6086 BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2061

NUMERO DE LABO. : 1040

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	20	20	18	5	17	5390268	681275
C	80	40	20	58	27			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 9.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 12.0 LITRES 26%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 77.64 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 77.64GR	MAGNETIQUE 6.74 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 64.04 GR	DENSITE >3.3 6.86 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.99 %	1.18 %	.53 %	1.50 %	.08 %	.04 %	.08 %	.08 %	.17 %	2.16 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	5	I	5	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	31		I	I	I	5	I	80	I	30	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	8
20	FR. ROCHES	10	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I T	I	40	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	60	I	30	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I T	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	10	I	85	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90
46	SULF. OX.	3		I T	I	I D	I	5	I	30	I	15	I T
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

PREFORMED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2063

NUMERO DE LABO. : 1041

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	25	10	28	10	17	5388104	680915
C	50	25	16	33	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 21.0 LITRES 44%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 17%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 21.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
		283.08 GR	283.08GR	101.79 GR	DENSITE <3.3 121.98 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				27.03 %	15.00 %	4.96 %	5.44 %	.37 %	.19 %	.39 %	.41 %	1.89 %	3.42 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	7 I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	1 I D	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	9		I	I	I	2 I	70 I	30 I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30 I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I T	I	35 I	60 I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	65		I	100 I	I	65 I	30 I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	30 I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	20 I	20 I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	3 I	1 I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100 I	100 I	97 I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	69 I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	10 I	I	I	I	I	I T
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20 I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2064

NUMERO DE LABO. : 730

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	15	20	17	5	17	5387520	679486
C	00	15	10	10	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 220.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 165.57GR	MAGNETIQUE 3.05 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 154.36 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 8.16 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.16 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
6	BLENDE	T 1		I T 1 I		I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	A		I A	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I T 1 I		I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2065

NUMERO DE LABO. : 733

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	15	20	25	5	17	5386744	679895
C	00	15	10	12	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	31.0 LITRES	1.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	97%	3%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
18.0 LITRES	155.00 GR	116.80GR	22.81 GR	63.62 GR
			30.37 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP 30.37 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %	NON MAG(1) .00 %	NON MAG(2) .00 %					
1	AMPH. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I	M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STRECHIO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2067

NUMERO DE LABO. : 743

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	20	18	5	17	5385168	680281
C	180	60	24	75	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 29%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 73.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 54.19GR	MAGNETIQUE 8.89 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 30.00 GR	DENSITE >3.3 9.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				9.30 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	P	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2068

NUMERO DE LABO. : 1042

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	66	10	40	16	17	5352272	689557
C	37	26	10	40	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 79%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 97.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 97.00GR	MAGNETIQUE 22.40 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 52.40 GR	DENSITE >3.3 22.20 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.44 %	4.40 %	2.12 %	7.26 %	.43 %	.18 %	.43 %	.41 %	.58 %	.84 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 24	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I 1	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I 10	I 80	I 50	I 10	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	15		I T	I 45	I 55	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	37		I 100	I 55	I 10	I	I	I	I	I	I	I 3
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 15	I 25	I	I	I	I	I 7
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 1	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I 85	I 100	I 95	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 91	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I 5	I 25	I 5	I	I	I	I 5

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2069

NUMERO DE LABO. : 1043

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	60	14	66	20	17	5351380	689108
C	82	34	16	90	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 64.41 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 64.41GR	MAGNETIQUE 27.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.81 GR	DENSITE >3.3 16.73 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				3.10 %	2.18 %	.88 %	2.79 %	1.92 %	.54 %	.16 %	.10 %	.24 %	4.69 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	8		I	I	I	I	40	I T	I	I	I	I	5
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	46	I
20	FR. ROCHES	4	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15
23	GRENATS	16		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I	25
24	HEM.-ILM.	27		I	90	I	55	I	35	I	I	I	I	5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I	I	I D	I T	I	I	I	I	I	I T
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	4	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	60	I	95	I	I T
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I T
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	50	I
45	SULF. FR.	T 6		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	6	I
46	SULF. Ox.	41		I	10	I	I D	I	60	I	100	I	40	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
52	AUTRES	T 20		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	20	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2070

NUMERO DE LABO. : 1044

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	40	6	18	8	17	5350744	688998
C	44	22	8	54	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 45%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 6%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 24%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 158.55 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 158.55GR	MAGNETIQUE 30.69 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 105.24 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.11 %	4.62 %	2.21 %	9.20 %	.43 %	.21 %	.55 %	.56 %	.56 %	1.05 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	39		I	I	I 5	I 90	I 48	I	I	I	I	I 25
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	15		I	I 40	I 55	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	28		I 100	I 60	I 15	I	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 2	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 10	I 25	I	I	I	I	I 3
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 2	I 3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 2	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 98	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I 15
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 75	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I 5	I	I	I	I	I 2
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I T 10	I

NUMERO DE TERRAIN : 2071

NUMERO DE LABO. : 1045

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	44	8	36	14	17	5347176	686654
C	17	30	10	36	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 61.69 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 61.69GR	MAGNETIQUE 4.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 52.75 GR	DENSITE >3.3 4.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG		>500 MICRONS	
				.42 %	.75 %	.35 %	2.10 %	.08 %	.04 %	.11 %	.12 %	.08 %	.13 %							
1	AMPH. M.	1		I	I			I	15	I			I		I					
8	CALCITE	T		I	I			I		I			I		I					5
13	CHROMITE	T		I	I			I	T	I			I		I					
17	EPIDOTE	45		I	I			I	5	I	85	I	50	I	I					30
18	FELDS-Q.	D		I	I			I		I			I		I					40
20	FR. ROCHES	D		I	I			I		I			I		I					20
23	GRENATS	13		I	T	I	45	I	50	I			I		I					30
24	HEM.-ILM.	23		I	T	100	I	55	I	30	I		I		I					15
25	LEUCOX.	T		I	I			I		I			I		I		T	T		
27	MAGNETITE		100	I	I			I		I			I		I					
30	MONAZITE	T		I	I			I		I		T	I		I					
35	PYROX. M.	8		I	I			I		I	15	I	30	I	I					
37	RUTILE	T		I	I			I		I			I		I			2	T	
38	SCHEELITE	T		I	I			I		I			I		I			T		
39	SPHENE	6		I	I			I		I			I	100	I	100			98	I
41	STAUROT.	T		I	I			I		I	T		I		I					T
43	ZIRCON	1		I	I			I		I			I		I					60
50	ZNO	T	2	I	I			I		I			I		I		T	1	T	1
52	AUTRES	D		I	I			I		I			I	20	I					

NUMERO DE TERRAIN : 2072

NUMERO DE LABO. : 1046

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	44	8	30	10	17	5346532	686850
C	61	34	10	114	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	11.0 LITRES	13.0 LITRES	7.0 LITRES	3.0 LITRES	2.0 LITRES
	31%	36%	19%	8%	6%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
					DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	11.0 LITRES	176.05 GR	176.05GR	14.42 GR	150.74 GR	10.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX	NON MAG		>500 MICRONS	
				.66 %	1.22 %	.77 %	3.07 %	.18 %	.06 %	.18 %	.18 %	.10 %	4.41 %	GR						
1	AMPH. M.	1		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I	I	I	10	I	85	I	45	I	I	I	I	I	I	I	I	35
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	5	I	I
20	FR. ROCHES	10	D	I	I	I	20	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	20
23	GRENATS	14		I D	I	40	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15
24	HEM.-ILM.	13		I	100	I	60	I	5	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	1	I T	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	12		I	I	I		I	13	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	20
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	3	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I T		I	I
39	SPHENE	4		I	I	I		I		I		I	100	I	100	I	97	I	I	I
41	STAUROT.	5		I	I	I		I	2	I D		I	I	I	I	I	I	I	I	10
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	90	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I D		I		I	I	I	I	I	I	I	I T	I
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	20	I	I	I	I	I	I T	3	I	I

STATE FILE NUMBER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 2073

NUMERO DE LABO. : 1047

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 30 ZN 62 PB 14 NI 40 CO 16 ZONE 17 NORD 5345908 EST 686635

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 17.0 LITRES 67% 1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 20% 2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4% 5 - 10 (MM) .2 LITRES 1% 10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 8%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 86.12 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 86.12GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 41.70 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 35.75 GR DENSITE >3.3 8.67 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS GR	
				.2 AMP 1.54 %	.3 AMP 2.41 %	.4 AMP .62 %	.6 AMP .78 %	.8 AMP .10 %	1 AMP .02 %	MAX .04 %							
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I	5	I	55	I	28	I	I	I	I	I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	28	I
20	FR. ROCHES	7	T	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	20
23	GRENATS	32		I	D	I	50	I	60	I		I	I	I	I	I	40
24	HEM.-ILM.	36		I	100	I	50	I	30	I		I	I	I	I	I	5
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	T	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	T	I		I		I	I	I	I	I	T
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	2	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	10	I	25	I	I	I	I	I	5
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	5	I	2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	D	I		I
39	SPHENE	1		I	I	I		I		I	100	I	100	95	I		I
40	SP. V.	T		I	I	I		I		I	T	I	I	I	I		I
41	STAUROT.	4		I	I	I		I	5	I	20	I	I	I	I		10
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I	I	I	70	I	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I		I	30	I	25	I	I	I	I		I

NUMERO DE TERRAIN : 2074

NUMERO DE LABO. : 1048

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	44	12	30	14	17	5345560	686233
C	128	64	24	104	88			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 19%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 99.55 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 99.55GR	MAGNETIQUE 14.84 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 75.85 GR	DENSITE >3.3 8.86 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX .02 %	NON MAG(1) .02 %		NON MAG(2) .02 %		>500 MICRONS 6.84 GR	
				.48 %	.78 %	.24 %	.36 %	.04 %	.01 %	.02 %	.02 %	.02 %	.02 %	.02 %	.02 %		.02 %	.02 %	.02 %	.02 %	.02 %	.02 %
1	AMPH. M.	T		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	T	26	I	I	I		I	I	60	I	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I	I		I		I	I	I	I	I	I	40	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	16	I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
23	GRENATS	T	25	I	D	I	40	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
24	HEM.-ILM.	T	11	I	100	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE	T		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I
32	OR	T	1	I		I		I		I		I		I		I		I	T	1	I	I
35	PYROX. M.	T	16	I		I	10	I	10	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I		I		I	1	I	T		I	I
38	SCHEELITE	T		I		I		I		I		I		I		I		I	D		I	I
39	SPHENE	D		I		I		I		I		I	100	I	100	I	99	I			I	I
41	STAUROT.	T	4	I		I		I	10	I	10	I	I	I	I	I	I	I			I	5
43	ZIRCON	T		I		I		I		I		I		I		I		I	60	I	I	I
45	SULF. FR.	T	3	I		I		I		I		I		I		I		I	T	3	I	I
46	SULF. OX.	D		I		I	D	I	20	I	40	I	I	I	I	I	I	I			I	I
52	AUTRES	T	11	I		I		I		I		I		I		I		I	T	11	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2075

NUMERO DE LABO. : 1049

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	24	10	30	12	17	5344556	686179
C	11	14	6	26	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 98%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 2%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 146.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 146.44 GR	MAGNETIQUE 40.69 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 85.28 GR	DENSITE > 3.3 20.47 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.69 %	5.41 %	1.48 %	6.71 %	.43 %	.17 %	.37 %	.38 %	.57 %	1.13 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I D
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	32		I	I	I	5	I	87	I	42	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	2		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I T	I	45	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	33		I	100	I	55	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	100	I	98	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	I	I	I	2	I	3	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	67
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	1	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2077

NUMERO DE LABO. : 1051

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 6 ZN 22 PB 8 NI 28 CO 10 ZONE 17 NORD 5342656 EST 685588

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 2.0 LITRES 13% 1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 31% 2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 25% 5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 13% 10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 19%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 49.14 GR TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 49.14GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 9.01 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 35.50 GR DENSITE >3.3 4.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON >500			
				.2 AMP 39 %	.3 AMP 66 %	.4 AMP 23 %	.6 AMP 83 %	.8 AMP 06 %	1 AMP 02 %	MAX 04 %	NON MAG(1) 07 %	NON MAG(2) 05 %	2.25 MICRONS	GR			
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I	10	I	79	I	39	I	I	I	I	I	10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I
20	FR. ROCHES	17		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	35
23	GRENATS	30	D	I	I	I	50	I	60	I	I	I	I	I	I	I	40
24	HEM.-ILM.	17		I	100	I	50	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	I	15	I	20	I	I	I	I	I	5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	3	I	3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	I	95	I	100	I	97	I	I
41	STAUROT.	5		I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	10
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	57	I	I
45	SULF. FR.	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	T	2	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	T	I	5	I	30	I	5	I	I	I	T
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	10	I	T	5	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2078

NUMERO DE LABO. : 1052

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	22	10	20	10	17	5342004	685503
C	25	20	6	38	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 86%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 146.19 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 146.19GR	MAGNETIQUE 36.81 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 88.94 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							MAX %	NON MAG		>500 MICRONS	
				.2 AMP 3.00 %	.3 AMP 4.85 %	.4 AMP 1.78 %	.6 AMP 7.75 %	.8 AMP .33 %	1 AMP .14 %	MAG(1) .47 %		MAG(2) .49 %			
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	36		I	I	I		I	88	I	45	I	20	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	23	I
20	FR. ROCHES	2		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	28
23	GRENATS	16		I	D	I	45	I	50	I	I	I	I	I	25
24	HEM.-ILM.	30		I	100	I	55	I	20	I	I	I	I	I	5
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I		I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I		I	10	I	30	I	I	I	2
37	RUTILE	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	2	I
39	SPHENE	5		I	I	I		I	I	I	80	I	100	I	95
41	STAURIT.	1		I	I	I		I	1	I	T	I	I	I	15
43	ZIRCON	2		I	I	I		I	I	I	I	I	I	70	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I		I	I	I	I	I	I	T	1
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I	1	I	I	I	I	I	T
52	AUTRES	D		I	I	I		I	I	20	I	I	I	I	T

NUMERO DE TERRAIN : 2079

NUMERO DE LABO. : 1053

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	36	10	26	10	17	5341648	685377
C	53	40	12	74	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 35%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 84.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 84.31GR	MAGNETIQUE 9.88 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 67.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.54 %	1.12 %	.45 %	1.84 %	.08 %	.04 %	.09 %	.14 %	.14 %	2.06 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	33		I	I	I	15	I	88	I	65	I	20
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60
20	FR. ROCHES	6	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	18
23	GRENATS	24		I D	I	50	I	45	I	I	I	I	40
24	HEM.-ILM.	21		I	99	I	50	I	20	I	I	I	10
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I D	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	1	I T	I	I	I	I	I	I	1
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	10	I	30	I	I	10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	1	I D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	80	I	100	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	2	I D	I	I	I	1
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I T	I	5	I D	I	I	I T

NUMERO DE TERRAIN : 2050

NUMERO DE LABO. : 1054

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	88	10	36	16	17	5341084	685314
C	31	24	10	52	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 35%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 10%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 8.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 17%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 408.67 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 303.68GR	MAGNETIQUE 118.42 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 128.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				10.27 %	14.12 %	5.53 %	20.11 %	1.10 %	.55 %	1.22 %	1.03 %	1.89 %	.57 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	32		I	I	I	10	I	83	I	30	I	20
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	50
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I	T	I	40	I	45	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I	100	I	60	I	15	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	1		I	I	I	I	I	I	I	5	I	2
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	10	I	80	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	2	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	48
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

SIEDLO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 2081

NUMERO DE LABO. : 1055

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 59	ZN 40	PB 10	NI 44	CO 18	ZONE 17	NORD 5361748	EST 685322
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
-------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 99.7 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 19.55 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 19.55GR	MAGNETIQUE .78 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.41 GR	DENSITE >3.3 1.36 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	
				.2 AMP .20 %	.3 AMP .19 %	.4 AMP .09 %	.6 AMP .70 %	.8 AMP .02 %	1 AMP .01 %	MAX .03 %							
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHLORITE	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	QUARTZ	50		I	I	I	10	I	90	I	30	I	I	I	I	I	40
20	FR. ROCHES	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	30
23	GRANATS	10		I	I	40	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	30
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	60	I	30	I		I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I
28	MALACHITE	T 1		I	I	I		I		I		I	I T 1	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I T		I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I D	I		I		I		I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I		I	10	I	40	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I D	I D	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I T	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I		I		I	10	I	100	I	100	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I		I D		I		I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I	I	I	I	100	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I		I		I		I	I	I T 1	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	20	I	I	I	I	I	I

SHEETING MACHINE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 2082

NUMERO DE LABO. : 1056

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	54	8	30	14	17	5362328	684895
C	10	18	8	20	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

99.7 LITRES

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

A LA SORTIE DU JIG
71.25 GR

TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD
71.25 GR

POIDS DES FRACTIONS

MAGNETIQUE
3.43 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 61.09 GR
DENSITE >3.3 : 6.73 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %																		
				.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				.92 %	.79 %	.63 %	3.50 %	.13 %	.06 %	.18 %	.19 %	.18 %	.08	GR							
1	AMPH. M.		1	I	I		15	I		I	I	I		I	I	I	I	I			
13	CHROMITE	T		I		I T		I		I		I		I		I		I			
17	EPIDOTE		49	I	I	I	5	I	90	I	35	I	I	I	I	I	I	60	I		
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I		I		I	10	I	I		
20	FR. ROCHES	T		I		I		I		I		I		I		I		I	5	I	
23	GRENATS		10	I	I	40	I	50	I	I		I		I		I		I	10	I	
24	HEM.-ILM.		24	I	100	I	60	I	30	I		I		I		I		I	5	I	
26	LIMONITE	T		I		I		I		I		I		I		I		I	0	I	
27	MAGNETITE			I		I		I		I		I		I		I		I		I	
30	MONAZITE	T		I		I		I		I D		I		I		I		I		I	
32	OR	T	2	I		I		I		I		I		I		I T	2	I		I	
35	PYROX. M.		6	I		I		I	10	I	30	I		I		I		I	20	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I		I	D	I		I		I		I		I		I		I	
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I		I		I	2	I	3	I	I
38	SCHEELITE	T		I		I		I		I		I		I		I T		I		I	I
39	SPHENE		7	I		I		I		I	15	I	100	I	100	I	98	I		I	I
41	STAURUT.	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I		I	I
43	ZIRCON		2	I		I		I		I		I		I		I		I	87	I	I
52	AUTRES	D		I		I		I		I	20	I		I		I		I		I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2084

NUMERO DE LABO. : 1058

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	35	36	6	44	20	17	5364012	683602
C	71	26	8	42	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 99.7 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 32.14 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.14GR	MAGNETIQUE 2.15 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.89 GR	DENSITE >3.3 4.10 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.64 %	.55 %	.42 %	1.91 %	.08 %	.04 %	.12 %	.12 %	.11 %	.06 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	42		I	I	I	5	I	85	I	40	I	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	13		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	55	I	20	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	D	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	98
45	SULF. FR.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 2091

NUMERO DE LABO. : 1061

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	22	4	14	8	17	5361784	689666
C	9	18	6	26	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 99.7 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 28.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 28.35GR	MAGNETIQUE .51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 27.00 GR	DENSITE >3.3 .84 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	
				.12 %	.13 %	.09 %	.32 %	.04 %	.01 %	.02 %	.01 %	.00 %	.09 GR	
17	EPIDOTE	44		I	I	I	20	I	80	I	60	I	I	75
20	FR. ROCHES	5	D	I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS	12		I D	I	50	I	40	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	50	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I	20	I	40	I	I	I	10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5 I D	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	75
41	STAURGT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	20	I	100
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3004

NUMERO DE LABO. : 1062

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	16	13	8	17	5405312	661155
C	0	15	20	8	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	16.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		16.0 LITRES	987.77 GR	486.88GR	DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
				21.05 GR	417.50 GR	48.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.								NON		>500	
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	MAG(1)	MAG(2)	MICRONS	GR
		%	%	5.75	6.98	4.42	25.34	1.06	.52	1.45	1.36	1.23	.01	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	3		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
17	EPIDOTE	43		I	I	I	5	I	80	I	40	I	I	30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	15	I
23	GRENATS	10		I	I	35	I	55	I	I	I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	21		I	100	I	65	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	5
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	20	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I T	5

STEFANO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3005

NUMERO DE LABO. : 53

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	10	8	0	17	5404844	661354
C	0	15	16	10	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 205.96 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 103.98GR	MAGNETIQUE 19.35 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 56.63 GR	DENSITE >3.3 28.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				28.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY AGENT BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3006

NUMERO DE LABO. : 181

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	16	13	5	17	5404148	661453
C	40	40	10	46	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 38%	1 - 2.5 (MM) 18.0 LITRES 48%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 139.89 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 117.98GR	MAGNETIQUE 21.91 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 76.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 19.04 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				19.04 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T	1	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I	M	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	6	I	T	6	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOUNTING BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3007

NUMERO DE LABO. : 1063

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	40	10	22	10	17	5403080	661640
C	0	15	10	12	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	11.0 LITRES	.2 LITRES	.2 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	96%	2%	2%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	11.0 LITRES	481.22 GR	349.67GR	16.53 GR	DENSITE <3.3 299.26 GR DENSITE >3.3 33.88 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500 MICRONS
				4.71	4.83	3.57	16.43	.81	.39		.98	MAG(1)	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	41		I	I	I	10	I	80	I	50	I	10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
23	GRENATS	10		I	I	30	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	69	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	2
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	10	I	90	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	78
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

SPECIAL TO ABOVE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3008

NUMERO DE LABO. : 183

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	16	17	5	17	5402384	661860
C	20	25	16	20	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	23.0 LITRES	11.0 LITRES	3.0 LITRES	2.0 LITRES	.1 LITRES
	59%	28%	8%	5%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	23.0 LITRES	688.50 GR	221.73GR	17.27 GR	182.72 GR	21.45 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				21.45 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P	D	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3009

NUMERO DE LABO. : 184

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	20	10	20	0	17	5401640	662290
C	24	25	16	35	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	25.0 LITRES	13.0 LITRES	4.0 LITRES	.0 LITRES	.1 LITRES
	59%	31%	10%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	25.0 LITRES	188.06 GR	139.85GR	21.70 GR	DENSITE <3.3 93.10 GR DENSITE >3.3 25.03 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS		
				25.03 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
12	CHLORYTOIDE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
13	CHROMITE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
15	CORINDON	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
17	EPIDOTE	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
20	FR. ROCHES	R	R	I	R	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
23	GRENATS	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
25	LEUCOX.	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
27	MAGNETITE		V	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
30	MONAZITE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
31	OLIVINE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
35	PYROX. M.	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
36	PYROX. ORTH.	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
37	RUTILE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
38	SCHEELITE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
39	SPHENE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
40	SP. V.	T	6	I	T	6	I		I		I		I		I		I		I		I		I
41	STAUROT.	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
43	ZIRCON	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
46	SULF. OX.	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I		I	

STANDARD MOBILE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3010

NUMERO DE LABO. : 186

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	30	25	10	35	0	17	5399976	663238
C	20	15	10	35	15			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 25.0 LITRES 51%	1 - 2.5 (MM) 22.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 2.5 LITRES 5%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 25.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 36.92 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 36.92GR	MAGNETIQUE 4.89 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 26.45 GR	DENSITE >3.3 5.41 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.41 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHEET LO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3011

NUMERO DE LABO. : 188

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	16	17	7	17	5399420	663793
C	30	40	20					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 27.0 LITRES 69%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 3%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 27.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 145.71 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 145.71GR	MAGNETIQUE 24.50 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 97.92 GR	DENSITE >3.3 23.29 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				23.29 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 3		I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROY.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3012

NUMERO DE LABO. : 190

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	50	20	37	3	17	5398844	664524
C	60	25	10	37	15			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 21.0 LITRES 49%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 3.5 LITRES 8%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 21.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 284.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 211.78GR	MAGNETIQUE 34.39 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 143.96 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				33.43 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 3		I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 3		I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3013

NUMERO DE LABO. : 191

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	40	20	35	8	17	5398464	665182
C	20	25	10	23	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	31.0 LITRES	7.0 LITRES	1.0 LITRES	2.0 LITRES	3.0 LITRES
	70%	16%	2%	5%	7%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERALX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	31.0 LITRES	.00 GR	214.04GR	30.49 GR	DENSITE <3.3 149.87 GR
					DENSITE >3.3 32.25 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				32.25	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	2	I T	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3014

NUMERO DE LABO. : 194

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	16	18	7	17	5397344	664833
C	10	40	10	17	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	43.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	100%	0%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	23.0 LITRES	188.40 GR	140.44 GR	37.48 GR	DENSITE < 3.3 62.70 GR
					DENSITE > 3.3 40.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	> 500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 40.05 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SERIES 10 MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 3016

NUMERO DE LABO. : 196

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	25	6	25	0	17	5395928	665791
C	0	25	16	18	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	39.0 LITRES	3.0 LITRES	.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES
	93%	7%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	22.0 LITRES	77.16 GR	77.16GR	13.11 GR	42.18 GR	21.44 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				I	R	I	R	I	R	I	R	I	R							
				21.44		.00		.00		.00		.00		.00		.00		.00		.00
				%		%		%		%		%		%		%		%		%
1	AMPH. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
11	CHALCOP.	T	1	I	T	I	1	I		I		I		I		I		I		I
13	CHROMITE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
16	DISTHENE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I
25	LEUCOX.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		V	I		I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
31	OLIVINE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
40	SP. V.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
41	STAUROT.	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3019

NUMERO DE LABO. : 201

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	20	10	8	5	17	5393500	666126
C	10	15	20	18	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	23.0 LITRES	14.0 LITRES	5.0 LITRES	1.0 LITRES	.3 LITRES
	53%	32%	12%	2%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	23.0 LITRES	219.98 GR	219.98GR	34.95 GR	137.55 GR	47.48 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				47.48	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 3020

NUMERO DE LABO. : 202

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	25	6	12	0	17	5392512	667033
C	6	15	10	10	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 30.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 223.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 165.44GR	MAGNETIQUE 14.23 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 117.80 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				33.41 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	1	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3021

NUMERO DE LABO. : 205

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	50	10	18	7	17	5391484	668007
C	160	50	16	58	25			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 3.5 LITRES 9%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 83.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 83.50GR	MAGNETIQUE 16.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 51.52 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				15.98 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I	M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	10	I	T	10	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3024

NUMERO DE LABO. : 420

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	16	22	10	17	5389120	669435
C	4	25	16	17	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	25.0 LITRES	15.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	63%	38%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
				DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	25.0 LITRES	155.65 GR	116.90GR	23.47 GR	67.95 GR 25.48 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG %	MAG %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				25.48 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I T 1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3034

NUMERO DE LABO. : 1065

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	22	8	8	6	17	5374180	671791
C	5	10	4	12	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 82%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 3%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 526.26 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 391.14GR	MAGNETIQUE 5.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 363.62 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 21.66 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.56 %	2.28 %	1.99 %	12.91 %	.59 %	.22 %	.57 %	.98 %	.43 %	.01 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	54		I	I	I 10	I 85	I 60	I 20	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 9	I
23	GRENATS	7		I	I 30	I 40	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	16		I 100	I 70	I 15	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 100
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 1	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 100	I	I
41	STAUROCT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I

SECTION 10 - LABORATORY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3035

NUMERO DE LABO. : 1066

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	26	8	10	6	17	5373532	671935
C	126	68	20	68	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 57%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS			
		A LA SORTIE DU JIG 38.11 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.11GR	MAGNETIQUE 7.57 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 23.45 GR	DENSITE >3.3 7.09 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.28 %	1.81 %	.50 %	.83 %	.06 %	.02 %	.05 %	.05 %	.12 %	2.28 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I	I	65	I	30	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	5 I
20	FR. ROCHES	16	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 50
23	GRENATS	22		I	I	40	I	70	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	34		I	100	I	60	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I T
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I	10	I	25	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5 I 3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	10	I	100	I	95 I D
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I T
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	92 I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I	25	I	20	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3037

NUMERO DE LABO. : 1067

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	32	14	16	10	17	5372152	672494
C	83	40	10	38	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 10%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 43%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 45.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.31 GR	MAGNETIQUE 7.49 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 31.21 GR	DENSITE >3.3 6.61 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.77 %	1.61 %	.59 %	1.48 %	.08 %	.04 %	.09 %	.10 %	.19 %	.58 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I	5	I	80	I	50	I	I
20	FR. ROCHES	3	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	40	I	55	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	43		I	100	I	60	I	10	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUFOT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	98
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	D	I	5	I	D	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3038

NUMERO DE LABO. : 1068

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	42	12	16	14	17	5371400	673165
C	22	16	4	14	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 75%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 5%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 15%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

15.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG

323.95 GR

TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD

239.63GR

MAGNETIQUE

16.71 GR

NON-MAGNETIQUE

DENSITE <3.3

194.09 GR

DENSITE >3.3

28.83 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.93 %	5.29 %	3.69 %	11.76 %	.53 %	.32 %	.74 %	.58 %	.63 %	1.20 %
1	AMPH. M.	5		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	37		I	I	I	5	I	80	I	50	I	10
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	8
20	FR. ROCHES	1	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I	I	35	I	55	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	64	I	5	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	I	20	I	40	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	2
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	0		I	I	I	I	I	I	10	I	90	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
													100
													90

STENOLOG MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3039

NUMERO DE LABO. : 1069

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	72	40	18	20	18	17	5370848	673432
C	72	44	8	38	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 11%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 130.32 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 130.32GR	MAGNETIQUE 7.08 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 111.36 GR	DENSITE >3.3 11.88 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.81 %	1.99 %	1.21 %	4.26 %	.26 %	.12 %	.26 %	.22 %	.24 %	1.37 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I T	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	37		I	I	I 5	I 80	I 50	I 10	I	I	I	I 50
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 4	I
20	FR. ROCHES	2	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	13		I T	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 5
24	HEM.-ILM.	27		I 100	I 60	I 15	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I 20
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I 3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I 10	I 90	I 100	I 100	I 93	I 3
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I 2
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3040

NUMERO DE LABO. : 1070

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	20	10	6	6	17	5370220	673480
C	37	22	4	16	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 412.04 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 301.31GR	MAGNETIQUE 5.53 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 277.99 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.58 %	1.79 %	1.73 %	9.70 %	.55 %	.20 %	.47 %	.58 %	.28 %	.70 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	52		I	I	I	10	I	85	I	50	I	5
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	9
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	8		I	I	35	I	40	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	17		I	100	I	65	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	10	I	90	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	98
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

STEDJO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3041

NUMERO DE LABO. : 1071

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	50	8	14	12	17	5369316	673283
C	10	14	4	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 98%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 253.32 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 253.32GR	MAGNETIQUE 11.48 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 214.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.57 %	4.86 %	2.67 %	12.95 %	.90 %	.36 %	.77 %	.58 %	.40 %	.32 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	39	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	1	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	38		I D	I	I	5	I	75	I	40	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS	11		I T	I	35	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	65	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	:		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	13		I	I	I	I	25	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	7		I D	I	I	I	I	I	10	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

SPEED-TO-MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3042

NUMERO DE LABO. : 1072

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	26	8	12	10	17	5368436	673116
C	4	10	4	12	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 96%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 2%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 380.22 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 279.12GR	MAGNETIQUE 2.04 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 252.42 GR	DENSITE >3.3 24.66 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.71 %	2.84 %	2.43 %	14.52 %	.87 %	.32 %	.65 %	.74 %	.38 %	.07 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	51		I	I	I	15	I	80	I	40	I	10
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I			
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I		I			
23	GRENATS	9		I	I	40	I	40	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	14		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I			
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I			
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	T	I			
31	OLIVINE	T		I	I D	I		I		I			
35	PYROX. M.	13		I	I	I		I	20	I	40	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I		I			
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		1	I
39	SPHENE	7		I	I	I		I	10	I	90	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I		I D		I			
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I			88
52	AUTRES	D		I	I	I		I	10	I			

NUMERO DE TERRAIN : 3043

NUMERO DE LABO. : 1073

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	30	110	12	30	24	17	5367356	673151
C	92	46	10	38	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 35%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 26%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 68.56 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 68.56GR	MAGNETIQUE 5.98 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 54.41 GR	DENSITE >3.3 8.17 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.47 %	1.69 %	.75 %	2.14 %	.12 %	.06 %	.13 %	.12 %	.17 %	1.40 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	32		I	I	I 10	I 83	I 40	I	I	I	I	I 50
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
20	FR. ROCHES	6	D	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	16		I	I 45	I 50	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I 55	I 10	I	I	I	I	I	I	I 1
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	D		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I 3
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I 1
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 2	I 1
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 1	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 98	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 98	I
44	POLLUTION		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I 2	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I T 1	I

SHEET 10 MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3044

NUMERO DE LABO. : 1075

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	20	4	10	8	17	5363712	672987
C	102	52	12	44	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 33%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 28%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 38.92 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.92GR	MAGNETIQUE 2.45 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 32.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 3.67 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.55 %	.53 %	.26 %	1.49 %	.07 %	.03 %	.09 %	.07 %	.05 %	.43 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	41		I	I	I	10	I	80	I	40	I	I
20	FR. ROCHES	2	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I	I	45	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	55	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I	20	I	40	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	T	I	2
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	98
44	POLLUTION		T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	D	I	10	I	I	I

STANDARD BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3045

NUMERO DE LABO. : 1076

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	56	148	12	34	28	17	5362616	673746
C	420	116	18	70	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 7%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 11%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 12.0 LITRES 43%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 80.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 80.50 GR	MAGNETIQUE 4.24 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 69.41 GR	DENSITE >3.3 6.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.02 %	1.04 %	.50 %	2.49 %	.10 %	.06 %	.13 %	.14 %	.18 %	1.10 %
1	AMPH. M.	6		I	I	I 25	I 10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	36		I	I	I	I 73	I 50	I	I	I	I	I 50
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 45	I
20	FR. ROCHES	6	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 35
23	GRENATS	13		I T	I 45	I 60	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	25		I 100	I 55	I 15	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 15	I 10	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 100	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 55	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 2	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3047

NUMERO DE LABO. : 1078

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	36	70	12	30	20	17	5360632	675251
C	210	88	14	94	48			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 40%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 42.29 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 42.29GR	MAGNETIQUE 4.51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 32.25 GR	DENSITE >3.3 5.53 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.56 %	.58 %	.37 %	.92 %	.06 %	.02 %	.05 %	.06 %	.07 %	2.77 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	34		I	I	I	I 80	I 30	I	I	I	I	I 40
18	FEILDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
20	FR. ROCHES	15	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	18		I T	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	18		I 100	I 60	I 15	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 3
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I T
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	4		I T	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 100	I	I 2
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 95	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I D	I 5	I 10	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3049

NUMERO DE LABO. : 1080

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	35	54	10	30	16	17	5359048	675381
C	92	46	10	58	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 13%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 72.55 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 72.55GR	MAGNETIQUE 16.79 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 42.71 GR	DENSITE >3.3 13.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS	GR		
				.2 AMP 3.61 %	.3 AMP 3.00 %	.4 AMP .88 %	.6 AMP 1.30 %	.8 AMP .07 %	1 AMP .04 %											
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
13	CHROMITE	T		I	I	I D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	16		I	I	I		I	70	I	50	I	I	I	I	I	I	30	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I	I	
20	FR. ROCHES	9	D	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	
23	GRENATS	21		I T	I	40	I	65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I	
24	HEM.-ILM.	45		I	100	I	60	I	30	I	5	I	I	I	I	I	I	2	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I	I	
26	LIMONITE	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	D		I T	I D	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	
32	OR	T	1	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	
35	PYROX. M.	4		I	I	I		I	15	I	10	I	I	I	I	I	I	10	I	
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	5	I	1	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I	I	
39	SPHENE	2		I	I	I		I	I	I	I	100	I	100	I	95	I	I	1	I
40	SP. V.	T		I	I	I		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I	I	I		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	
43	ZIRCON	1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	74	I	I	I	
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I	10	I	10	I	I	I	I	I	I	T	I	
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I		I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SPECIALty MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3020

NUMERO DE LABO. : 1081

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	51	68	10	50	24	17	5358464	674871
C	130	72	44	76	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 27%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 132.70 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 132.70 GR	MAGNETIQUE 14.26 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 103.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500 MICRONS
				2.76 %	1.63 %	.87 %	2.72 %	.16 %	.11 %		.12 %	MAG(1) %	
1	AMPH. M.	5		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I	I	I	75	I	50	I	30
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60
20	FR. ROCHES	10	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	35		I T	I	50	I	50	I	55	I	I	I
24	HEM.-ILM.	32		I	100	I	50	I	50	I	20	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	I	10	I	20	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I T
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	I	50	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I D	I	I	I	I T
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	15	I	30	I	20

NUMERO DE TERRAIN : 3051

NUMERO DE LABO. : 1082

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	50	10	20	14	17	5357596	674768
C	156	54	12	62	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 63.62 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 63.62GR	MAGNETIQUE 11.36 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 41.10 GR	DENSITE >3.3 11.16 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.53 %	2.19 %	.84 %	1.29 %	.11 %	.06 %	.07 %	.08 %	.16 %	3.72 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I	I	I	70	I	40	I	I	I
20	FR. ROCHES	8	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	27		I T	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I	100	I	55	I	20	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I D
35	PYROX. H.	7		I	I	I	I	15	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	50	I	90	95
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	98
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	15	I	40	I	50	10
48	BOULLE ARG.		T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3052

NUMERO DE LABO. : 1083

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	25	66	10	22	14	17	5357112	674736
C	190	80	12	102	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 10%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

6.0 LITRES

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

A LA SORTIE DU JIG
51.06 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
51.06GR

POIDS DES FRACTIONS

MAGNETIQUE
5.87 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE < 3.3 : 38.79 GR
DENSITE > 3.3 : 0.40 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS 3.25 GR %
				.2 AMP .80 %	.3 AMP 1.11 %	.4 AMP .37 %	.6 AMP .64 %	.8 AMP .03 %	1 AMP .02 %	MAX .03 %						
1	AMFH. M.	1		I	I	I	15	I	5	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T		I		I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	22		I	I	I D		I	65	I	40	I	I	I	I	30
18	FELDS-G.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	10	I
20	FR. ROCHES	10	5	I	I	I		I		I		I	I	I	I	20
23	GRENATS	26		I	I	40	I	60	I	I		I	I	I	I	30
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	60	I	25	I	10	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I T		I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I		I	10	I	20	I	I	I	I	20
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	I T	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I D	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I		I		I		I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I D		I		I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I	I	I	90	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I	10	I	40	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE		T 1	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3053

NUMERO DE LABO. : 1084

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	52	8	20	12	17	5355870	674822
C	180	64	12	68	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 62.46 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 62.46GR	MAGNETIQUE 5.36 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.05 GR	DENSITE >3.3 8.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.18 %	1.50 %	.77 %	1.64 %	.08 %	.04 %	.09 %	.10 %	.11 %	2.47 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I	I	I	5	I	80	I	50	I	I
20	FR. ROCHES	9	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	55	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I	20	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	3	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	10	I	100	I	97
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	97
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3054

NUMERO DE LABO. : 1085

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	20	6	16	8	17	5355268	675247
C	8	12	4	14	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 96%	1 - 2.5 (MM) .5 LITRES 3%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

19.0 LITRES

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

A LA SORTIE DU JIG
380.30 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
280.91GR

POIDS DES FRACTIONS

MAGNETIQUE
21.91 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 214.65 GR
DENSITE >3.3 : 44.35 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							MAX %	NON MAGNETIQUE		>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP 5.24 %	.3 AMP 7.36 %	.4 AMP 4.93 %	.6 AMP 21.38 %	.8 AMP .97 %	1 AMP .48 %	NON MAG(1) 1.10 %		NON MAG(2) .82 %					
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I		
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	37		I	I	I	I	73	I	40	I	10	I	I	I	60	
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	
23	GRENATS	13		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I	I	I	5	
24	HEM.-ILM.	23		I	100	I	60	I	10	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	13		I	I	I	I	25	I	30	I	I	I	I	I	I	15
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	3	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I	10	I	90	I	100	I	I	
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	87	I	
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 3057

NUMERO DE LABO. : 1086

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	78	6	18	10	17	5353116	674479
C	114	46	8	62	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 7%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 143.84 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 143.84GR	MAGNETIQUE 8.30 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 123.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.44 %	1.44 %	.80 %	2.86 %	.12 %	.08 %	.14 %	.19 %	.18 %	4.60 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I		I	75	I	45	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I	10
20	FR. ROCHES	9	10	I	I	I		I		I		I	24
23	GRENATS	21		I	I	40	I	60	I	I		I	I
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	60	I	10	I		I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I		I		I		I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	5	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I		I	20	I	30	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	T
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	D
39	SPHENE	4		I	I	I		I		I	10	I	100
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I	100
44	POLLUTION		T 5	I	I	I		I		I		I	90
46	SULF. Ox.	1		I	I	I		I	5	I	10	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3058

NUMERO DE LABO. : 1087

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	24	6	14	8	17	5352452	674057
C	52	22	6	28	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 10%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 171.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 171.90GR	MAGNETIQUE 43.44 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 90.97 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	SEPARATION							MAX %	NON MAG		>500 MICRONS	GR			
				.2 AMP 10.84 %	.3 AMP 8.55 %	.4 AMP 3.37 %	.6 AMP 8.11 %	.8 AMP .43 %	1 AMP .25 %	MAG(1) .48 %		MAG(2) 1.24 %						
1	AMPH. M.	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
17	EPIDOTE	17		I	I	I	I	72	I	30	I	10	I	I	I	10	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I	I	
20	FR. ROCHES	2	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I	
23	GRENATS	19		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I	I	I	50	I	
24	HEM.-ILM.	44		I	100	I	60	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	I	20	I	30	I	I	I	I	I	15	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I D	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	10	I	90	I	100	I	98	I T	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3059

NUMERO DE LABO. : 1088

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	22	6	10	6	17	5351808	674147
C	66	30	10	38	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 55%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 19%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 221.43 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 221.43GR	MAGNETIQUE 46.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 128.30 GR	DENSITE >3.3 46.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAC(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS GR
				11.67 %	12.66 %	4.81 %	9.29 %	.49 %	.30 %	.65 %	.52 %	1.22 %	4.55 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I	I D	I	70	I	25	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	22		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	41		I	100	I	55	I	5	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I	25	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	20	I	100	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	I	2	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	80
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	3	I	10	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3060

NUMERO DE LABO. : 1089

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	24	6	16	8	17	5350604	673816
C	124	68	14	80	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 8%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 29%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 21%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 117.30 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 117.30GR	MAGNETIQUE 6.70 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 101.16 GR	DENSITE >3.3 9.44 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.08 %	1.40 %	.67 %	2.31 %	.10 %	.07 %	.14 %	.13 %	.16 %	3.30 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I	I	75	I	70	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	50
20	FR. ROCHES	9	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	21		I	100	I	60	I	10	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I	20	I	10	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	90	I	100	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	50
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	5	I	20	I	10	I

STENOLOG MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3061

NUMERO DE LABO. : 1090

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	44	14	26	12	17	5349928	673359
C	106	46	12	50	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 143.02 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 143.02GR	MAGNETIQUE 28.29 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 87.00 GR	DENSITE >3.3 27.72 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.17 %	6.12 %	2.93 %	5.29 %	.51 %	.19 %	.30 %	.34 %	.66 %	3.97 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I D	I 70	I 40	I 10	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	5	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 35
23	GRENATS	19		I	I 45	I 60	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	40		I 100	I 55	I 15	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 20	I 20	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 70	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 78	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I D	I 10	I 40	I 20	I	I	I	I

SCIENTIFIC MORTON BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3063

NUMERO DE LABO. : 1093

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	68	8	22	12	17	5347684	673433
C	84	34	8	38	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 36%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 12%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 228.14 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 228.14GR	MAGNETIQUE 20.79 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 183.02 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.42 %	5.23 %	3.10 %	5.44 %	.43 %	.18 %	.35 %	.29 %	.51 %	3.21 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I 10	I 70	I 40	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
20	FR. ROCHES	5	D	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	16		I T	I 40	I 40	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	37		I 100	I 60	I 10	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 28	I 30	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 2	I D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 98	I	I D
41	STAUROT.	D		I	I	I	I 2	I	I	I	I	I	I D
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I D

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3064

NUMERO DE LABO. : 1094

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	12	8	10	6	17	5347308	673849
C	97	48	10	56	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 12%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 61.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 61.00GR	MAGNETIQUE 9.92 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 40.60 GR	DENSITE >3.3 10.48 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.38 %	1.64 %	.98 %	1.52 %	.08 %	.05 %	.11 %	.11 %	.21 %	2.86 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	25 I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I	5 I	75 I	50 I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20 I
20	FR. ROCHES	6	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	25		I T	I	45 I	60 I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I	100 I	55 I	10 I	I	5 I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10 I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	20 I	15 I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5 I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	5 I	100 I	100 I	95 I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	80 I
46	SULF. OX.	D		I	I	I D	I D	I	10 I	I	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1 I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10 I	I	I	I	I

SPECIALTY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3065

NUMERO DE LABO. : 1095

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	24	6	20	10	17	5346876	673835
C	18	14	6	20	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 83%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 490.65 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 364.81GR	MAGNETIQUE 22.60 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 303.94 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.02 %	6.07 %	4.20 %	17.43 %	.93 %	.37 %	.98 %	.80 %	.84 %	.45 %
1	AMPH. M.	7		I	I	I	40	I	5	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	39		I	I	I	10	I	80	I	40	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I	I	35	I	40	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	27		I	100	I	65	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	2
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	20	I	100	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	88
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

SPELDO ABOVE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3067

NUMERO DE LABO. : 1096

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	30	6	16	8	17	5346104	673348
C	7	10	4	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 436.34 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 324.55GR	MAGNETIQUE 72.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 171.06 GR	DENSITE >3.3 80.78 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS		
				20.10 %	24.83 %	9.26 %	20.07 %	.91 %	.72 %	1.51 %	1.11 %	1.91 %	.15 %	GR									
1	AMPH. M.	5		I	I	I	35	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
4	APATITE	T		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
15	CORINDON	T		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
16	DISTHENE	T		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	18		I	T	I		I	10	I	67	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	60	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	I	25	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
23	GRÉNATS	21		I	T	I	50	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	41		I	100	I	50	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	I ^D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I	D		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I		I		I	20	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	10	I	5	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	T	I		I		I	I	30	I	100	I	100	I	90	I	I	I	5	I
41	STAUROT.	D		I	I	I		I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	65	I	I	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SITOPLO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3068

NUMERO DE LABO. : 1097

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	24	6	12	8	17	5345072	673533
C	10	10	6	14	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 92%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 8%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 345.58 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 257.73GR	MAGNETIQUE 19.79 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 202.44 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.94 %	7.19 %	3.93 %	15.25 %	.80 %	.35 %	.98 %	.70 %	.63 %	.32 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	37		I T	I	I	5	I	80	I	40	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	5
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	13		I T	I	40	I	45	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	27		I	100	I	60	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	30	I	100	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	93
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3069

NUMERO DE LABO. : 1098

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	62	6	24	12	17	5343628	673705
C	270	80	22	76	52			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 27%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 63.65 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 63.65GR	MAGNETIQUE 1.38 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 59.66 GR	DENSITE >3.3 2.61 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.18 %	.18 %	.13 %	.28 %	.02 %	.01 %	.01 %	.03 %	.00 %	1.77 GR
1	AMPH. M.	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	36		I	I	I D	I 80	I 50	I	I	I	I	I 40
20	FR. ROCHES	24	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 35
23	GRENATS	14		I T	I 60	I 55	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	10		I 100	I 40	I 10	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	12		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 15
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 80	I	I D
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I 20	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I 5	I 5	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3070

NUMERO DE LABO. : 1099

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	24	8	10	8	17	5342604	673600
C	72	52	12	62	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 25%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 152.07 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 152.07GR	MAGNETIQUE 8.96 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 133.00 GR	DENSITE >3.3 10.11 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.61 %	1.33 %	.84 %	3.57 %	.20 %	.08 %	.16 %	.18 %	.23 %	1.83 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	39		I T	I	I	10	I	85	I	50	I	10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	25
20	FR. ROCHES	5		I	I	I		I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I T	I	40	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I T	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I T
32	OR	T 2		I	I	I		I	I	I	I	I T	2
35	PYROX. M.	9		I	I	I		I	15	I	30	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	4		I	I	I		I	10	I	90	I	100
40	SP. V.	T		I	I	I		I	I T	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I T	I	I	I	I	I T
43	ZIRCON	2		I	I	I		I	I	I	I	74	I
45	SULF. FR.	T 94		I	I	I		I	I	I	I T	31	I T
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I T	I T	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I		I	I	I	I T	1	I
50	ZNC	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I T
52	AUTRES	T		I	I	I		I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3072

NUMERO DE LABO. : 1100

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	66	10	20	12	17	5341680	673963
C	86	56	16	40	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) .4 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 47.05 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 47.05GR	MAGNETIQUE 3.21 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.12 GR	DENSITE >3.3 5.72 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.52 %	1.14 %	.40 %	1.11 %	.07 %	.03 %	.07 %	.06 %	.07 %	2.20 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	32		I	I	I 5	I 80	I 40	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	12	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	21		I T	I 50	I 50	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	21		I 100	I 50	I 20	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 19	I 40	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 1	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 89	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I 1	I	I	I	I	I	I T
48	BOULLE ARG.		T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3073

NUMERO DE LABO. : 1101

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	32	64	10	24	14	17	5340916	673632
C	35	20	6	24	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 85%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 131.70 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 131.70GR	MAGNETIQUE 12.12 GR	NON-MAGNETIQUE	
				DENSITE <3.3 104.12 GR	DENSITE >3.3 15.46 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.10 %	2.78 %	1.72 %	3.94 %	.26 %	.08 %	.23 %	.27 %	.40 %	2.59 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	I	I	I 80	I 45	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 25	I
20	FR. ROCHES	5	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	19		I T	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I 50	I 15	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 2	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 98	I	I D
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 75	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3074

NUMERO DE LABO. : 1102

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	60	12	22	14	17	5340320	673269
C	110	48	14	50	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 40%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 8%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

10.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
69.22 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
69.22 GR

MAGNETIQUE
9.87 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 48.74 GR
DENSITE >3.3 : 10.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON-MAGNETIQUE			
				.2 AMP 2.12 %	.3 AMP 2.31 %	.4 AMP 1.29 %	.6 AMP 2.01 %	.8 AMP .14 %	1 AMP .06 %	MAX .11 %	NON MAG(1) .10 %	NON MAG(2) .13 %	>500 MICRONS 2.16 %	GR			
1	AMPH. M.	4		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	T	I	I	I	68	I	50	I	I	I	I	I	30
18	FEILDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
20	FR. ROCHES	5	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
23	GRENATS	25		I	T	I	50	I	60	I	I	I	I	I	I	I	30
24	HEM.-ILM.	34		I	100	I	50	I	10	I	I	I	I	I	I	I	5
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	T	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	I	20	I	30	I	I	I	I	I	10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I
39	SPHENE	3		I	T	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I	95
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	I	2	I	I	I	I	I	I	I	T
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	I	10	I	5	I	I	I	I	I	I
49	ESG. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I

NUMERO DE TERRAIN : 3076

NUMERO DE LABO. : 1105

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	54	60	10	40	18	17	5338640	673576
C	170	96	16	66	46			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 11.0 LITRES 33%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 18%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 83.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 83.80GR	MAGNETIQUE 7.35 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 69.18 GR	DENSITE >3.3 7.27 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS		
				.60 %	.55 %	.27 %	.56 %	.07 %	.02 %	.03 %	.04 %	.04 %	5.02 %	GR									
1	AMPH. M.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	20		I	I	I	I	I	I	70	I	50	I	20	I	I	I	I	I	I	I	20	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I	I	I
20	FR. ROCHES	21	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
23	GRENATS	27		I T	I	50	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
24	HEM.-ILM.	12		I	100	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I	I	I	10	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60	I	90	I	100	I	I	I	I	I T	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	60	I	I	I
45	SULF. FR.	T	14	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	14	I	I	I
46	SULF. OX.	6		I	I	I	10	I	20	I	40	I	20	I	10	I	I	I	I	I	I	5	I
52	AUTRES		T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STEFANO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3078

NUMERO DE LABO. : 1107

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	25	86	6	26	16	17	5337170	673673
C	88	50	12	42	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 50%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 21%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 79.82 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 79.82GR	MAGNETIQUE 20.48 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 43.15 GR	DENSITE >3.3 10.19 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.63 %	4.42 %	1.40 %	2.57 %	.18 %	.07 %	.18 %	.18 %	.34 %	2.09 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I	10	I	75	I	40	I	I
20	FR. ROCHES	4	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I T	I	50	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	44		I	100	I	50	I	20	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	14	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	20	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	1	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	80
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	10	I	I	I	I	I

SCHEIDT & MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3079

NUMERO DE LABO. : 1108

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	54	6	22	12	17	5336480	673806
C	150	56	22	76	90			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 42%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
10.0 LITRES	430.21 GR	430.21GR	3.79 GR	415.41 GR 11.01 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500 MICRONS	GR
				.58	1.02	.72	1.85	.40	.15		.01	MAG(1)		
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I	I	I	40	I	75	I	20	I	65	I
20	FR. ROCHES	17	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I T	I	50	I	30	I	I	5	I	I	I
24	HEM.-ILM.	11		I	100	I	49	I	10	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	16		I	I	I	I	25	I	10	I	30	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	70	I	I	I	100	I T
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I T
52	AUTRES	T	1	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I	I

SPEIDFLO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3080

NUMERO DE LABO. : 1109

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	100	6	22	12	17	5335620	673428
C	180	64	16	68	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 36.76 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 36.76GR	MAGNETIQUE 5.38 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 26.46 GR	DENSITE >3.3 4.92 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				.72 %	.73 %	.22 %	.47 %	.03 %	.01 %	.02 %	.03 %	.04 %	2.59 %	GR	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I	I	I	10	I	75	I	50	I	I	I	30
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	I
20	FR. ROCHES	16	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
23	GRENATS	25		I T	I	45	I	50	I	I	I	I	I	I	30
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	55	I	20	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	0		I	0	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I	15	I	20	I	I	I	I	10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	T	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	T	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	90	I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3081

NUMERO DE LABO. : 1110

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	102	66	12	60	36	17	5334960	673209
C	112	60	14	60	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 13.0 LITRES 35%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 53.71 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 53.71GR	MAGNETIQUE 6.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 41.58 GR	DENSITE >3.3 5.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %
				.2 AMP 1.00 %	.3 AMP 1.03 %	.4 AMP .43 %	.6 AMP .79 %	.8 AMP .05 %	1 AMP .02 %	MAX .04 %						
1	AMPH. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I	I	I	79	I	55	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
20	FR. ROCHES	10	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
23	GRENATS	24		I T	I	45	I	60	I	I	I	I	I	I	I	30
24	HEM.-ILM.	29		I	100	I	55	I	20	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	I	15	I	30	I	I	I	I	15
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I	95
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I

SPEDITION ABOVE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3083

NUMERO DE LABO. : 1112

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	34	6	16	8	17	5333064	673454
C	114	40	10	60	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 31%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 87.95 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 87.95GR	MAGNETIQUE 9.81 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 66.34 GR	DENSITE >3.3 11.80 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.22 %	2.51 %	.87 %	3.25 %	.16 %	.10 %	.22 %	.19 %	.39 %	1.75 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	I	I 10	I 80	I 50	I 10	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
20	FR. ROCHES	6	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	16		I	I 50	I 40	I	I	I	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I 15
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 20	I 90	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I T
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3085

NUMERO DE LABO. : 1113

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	100	10	18	10	17	5331888	673846
C	106	72	12	70	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 29%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
6.0 LITRES	119.31 GR	119.31 GR	4.56 GR	108.05 GR
			6.70 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ							MAX %	NON MAG		>500 MICRONS	GR
				.2 AMP .65 %	.3 AMP 1.08 %	.4 AMP .50 %	.6 AMP 1.53 %	.8 AMP .11 %	1 AMP .05 %	MAG(1) .09 %		MAG(2) .11 %			
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	34		I	I	I	10	I	79	I	40	I	I	I	40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	40
20	FR. ROCHES	9	5	I	I	I		I		I		I	I	I	25
23	GRENATS	18		I	T	I	45	I	40	I		I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	19		I	100	I	55	I	10	I		I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	
26	LIMONITE	D		I	I	I		I		I		I	I	I	D
27	MAGNETITE		95	I	I	I		I		I		I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	D	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	I	D		I		I		I	I	I	
35	PYROX. M.	9		I	I	I		I	15	I	20	I	I	I	15
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	T
39	SPHENE	4		I	I	I		I		I	10	I	95	100	100
41	STAUROT.	D		I	I	I		I	1	I		I	I	I	D
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I	I	I	60
45	SULF. OX.	1		I	I	I		I	5	I	15	I	5	I	
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	15	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 3086

NUMERO DE LABO. : 1114

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	22	104	34	40	18	17	5331124	673735
C	224	126	20	150	54			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 8%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 31%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 23%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 70.88 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 70.88GR	MAGNETIQUE 1.55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 66.60 GR	DENSITE >3.3 2.73 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.07 %	.16 %	.13 %	.44 %	.03 %	.01 %	.02 %	.03 %	.02 %	1.79 GR
1	AMPH. M.	D		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	20		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
17	EPIDOTE	13		I 5	I	I 10	I 75	I 40	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	15	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 23
23	GRENATS	24		I 5	I 35	I 40	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	7		I 90	I 65	I 10	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 1
27	MAGNETITE		75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I 5	I 10	I	I	I	I	I 15
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 70	I 90	I 100	I	I 1
41	STAUROT.			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
46	SULF. OX.	5		I	I	I 20	I 20	I 50	I 30	I 10	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3087

NUMERO DE LABO. : 1115

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	50	10	24	14	17	5330536	673693
C	210	116	26	98	48			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 30%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 6%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 115.53 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 115.53GR	MAGNETIQUE 10.56 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 92.12 GR	DENSITE >3.3 12.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				1.19 %	1.60 %	.62 %	1.42 %	.09 %	.04 %	.07 %	.10 %	.11 %	7.51 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I	I	I	10	I	70	I	40	I	I	I
20	FR. ROCHES	24	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I	T	I	50	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	17		I	100	I	50	I	20	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
38	SCHEELITE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	95	I	100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	T
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	20	I	20	I	5	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3088

NUMERO DE LABO. : 1116

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	31	88	10	54	18	17	5329596	673460
C	67	42	10	44	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 26%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 26%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 178.74 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 178.74 GR	MAGNETIQUE 7.46 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 162.05 GR	DENSITE > 3.3 9.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.31 %	1.37 %	.78 %	2.53 %	.14 %	.07 %	.12 %	.18 %	.27 %	2.35 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	45	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I	I	I	10	I	85	I	45	I	40
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60
20	FR. ROCHES	9	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	35
23	GRENATS	15		I T	I	45	I	40	I	I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	23		I	100	I	55	I	5	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I D
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I	5	I T	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3090

NUMERO DE LABO. : 1118

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	96	10	28	16	17	5328164	673576
C	84	44	20	60	48			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 66%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 161.95 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 161.95GR	MAGNETIQUE 23.08 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 118.22 GR	DENSITE >3.3 20.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.97 %	4.48 %	1.91 %	5.22 %	.29 %	.14 %	.24 %	.30 %	.42 %	4.54 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I	I	I	10	I	75	I	50	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	55
20	FR. ROCHES	7	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	22		I	I	50	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	50	I	5	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	14	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAURIT	D		I	I	I	I	I	1	I	T	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	45
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I	10	I	10	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3091

NUMERO DE LABO. : 1119

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	36	8	16	8	17	5327168	673595
C	16	14	8	18	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 171.51 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 171.51 GR	MAGNETIQUE 14.38 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 136.34 GR	DENSITE >3.3 20.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.04 %	4.74 %	2.25 %	8.43 %	.52 %	.21 %	.41 %	.46 %	.43 %	.12 %
1	AMFH. M.	4		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	37		I	I	I 10	I 84	I 50	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
23	GRENATS	14		I T	I 40	I 45	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	30		I 100	I 60	I 10	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 25
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I 1	I T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

STEFANO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3092

NUMERO DE LABO. : 1120

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	60	6	20	10	17	5326436	673609
C	9	10	4	12	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 125.09 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 125.09GR	MAGNETIQUE 13.03 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 76.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 36.06 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.81 %	3.30 %	5.32 %	20.35 %	.65 %	.38 %	.78 %	1.62 %	.63 %	.00 %
1	AMPH. M.	7		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	54		I D	I	I 10	I 90	I 50	I 20	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 7	I
23	GRENATS	8		I T	I 25	I 40	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	15		I 100	I 75	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 10	I 30	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 3	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

BUREAU MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3093

NUMERO DE LABO. : 1121

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	42	40	10	38	18	17	5325552	673588
C	25	18	6	20	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 12%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 12.0 LITRES 36%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

11.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
181.32 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
181.32GR

MAGNETIQUE
14.70 GR

NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3
142.23 GR

DENSITE >3.3
24.39 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR			
				.2 AMP 3.49 %	.3 AMP 4.48 %	.4 AMP 1.71 %	.6 AMP 11.05 %	.8 AMP .63 %	1 AMP .23 %	MAX .66 %										
1	AMPH. M.	3		I	I	I	45	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
17	EPIDOTE	41		I	I	I	5	I	85	I	45	I	I	I	I	I	I	30	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	30	I	
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I		25	I
23	GRENATS	12		I	I	45	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I		40	I
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	55	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I			I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I			I
31	OLIVINE	T		I	I	T		I		I		I	I	I	I	I	I		T	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I		I	15	I	30	I	I	I	I	I	I		5	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	D	I	D	I			I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	T	I	I			I
39	SPHENE	7		I	I	I		I		I	15	I	100	I	100	I	100	I	T	I
41	STAUROT.	D		I	I	I		I	D	I		I	I	I	I	I	I		T	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	70	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I	D	I		I	I	I	I	I	I		D	I
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	10	I	I	I	I	I	I			I

NUMERO DE TERRAIN : 3093

NUMERO DE LABO. : 1121

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	42	40	10	38	18	17	5325552	673588
C	25	18	6	20	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 12%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 12.0 LITRES 36%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 181.32 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 181.32GR	MAGNETIQUE 14.70 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 142.23 GR	DENSITE >3.3 24.39 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.49 %	4.48 %	1.71 %	11.05 %	.63 %	.23 %	.66 %	.63 %	.62 %	.77 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	45	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	41		I	I	I	5	I	85	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I	I	45	I	40	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	55	I	10	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	15	I	100	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3100

NUMERO DE LABO. : 1074

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C CU 234 ZN 76 PB 14 NI 66 CO 66 ZONE 17 NORD 5366464 EST 672387

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 6.0 LITRES 25% 1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 29% 2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 21% 5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13% 10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 13%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 125.20 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 125.20GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 6.47 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 109.26 GR DENSITE >3.3 9.47 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS GR
				.2 AMP 1.44 %	.3 AMP 1.29 %	.4 AMP .74 %	.6 AMP 1.51 %	.8 AMP .09 %	1 AMP .04 %	MAX .08 %						
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D		I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I	I	I	5	I	80	I	50	I	I	I	I	50
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	5	I
20	FR. ROCHES	13	10	I	I	I		I		I		I	I	I	I	30
23	GRENATS	14		I	I	45	50	I		I		I	I	I	I	10
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	55	I	5	I		I	I	I	I	1
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I T	I	I T	I	I
26	LIMONITE	1		I	I	I		I		I		I	I	I	I	3
27	MAGNETITE		90	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I T	I		I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I D	I		I		I		I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I		I		I		I	I	I T	1	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I		I	15	I	20	I	I	I	I	5
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I D	I	3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I T	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I		I		I	100	I	100	I	100	1
41	STAUROT.	T		I	I	I		I D		I D		I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I	I	I	92	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I D		I	5	I		I T	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I		I		I		I	I	I T	1	I
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	30	I	I	I	I	I

SPEIDT-LO MOBILE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3101

NUMERO DE LABO. : 1091

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	28	6	18	8	17	5349396	673209
C	18	14	6	20	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 70.15 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 70.15GR	MAGNETIQUE 13.50 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 42.06 GR	DENSITE >3.3 14.59 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				3.57 %	3.71 %	1.88 %	3.96 %	.21 %	.11 %	.27 %	.26 %	.34 %	.18 %	
1	AMPH. M.	4		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
17	EPIDOTE	22		I	I	I 5	I 75	I 35	I	I	I	I	I 50	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I	I
20	FR. POCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
23	GRENATS	18		I T	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 20	I
24	HEM.-ILM.	41		I 100	I 60	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 25	I 30	I	I	I	I	I 10	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 3	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 100	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 93	I	I
44	POLLUTION	T 10		I	I	I	I	I	I	I	I T 10	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3103

NUMERO DE LABO. : 1103

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	28	118	10	38	22	17	5339636	673120
C	85	38	10	46	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 11.0 LITRES 35%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 16%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 52.30 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 52.30GR	MAGNETIQUE 3.08 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 44.20 GR	DENSITE >3.3 5.02 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.53 %	.63 %	.45 %	1.89 %	.07 %	.05 %	.12 %	.11 %	.13 %	.98 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I	I	I	10	I	85	I	40	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	4	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	40	I	45	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	21		I	100	I	60	I	25	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I T
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	D	I	10	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3104

NUMERO DE LABO. : 1104

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	70	18	26	14	17	5339212	673147
C	44	30	8	32	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 26.0 LITRES 88%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 10%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 356.75 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 356.75GR	MAGNETIQUE 16.28 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 313.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS	GR		
				.2 AMP 3.79 %	.3 AMP 4.44 %	.4 AMP 3.01 %	.6 AMP 9.95 %	.8 AMP .88 %	1 AMP .24 %											
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	37		I	I	I	10	I	80	I	40	I	10	I	I	I	I	40	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I	I	
20	FR. ROCHES	2	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15	I
23	GRENATS	16		I T	I	40	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I	I	19	I	40	I	I	I	I	I	I	I	15	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90	I	100	I	100	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	59	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3105

NUMERO DE LABO. : 1064

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	20	15	0	17	5403044	661547
C	0	15	10	13	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	18.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
					DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	18.0 LITRES	210.04 GR	210.04GR	47.56 GR	120.59 GR	41.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				11.14 %	11.37 %	3.49 %	11.48 %	.67 %	.32 %	.77 %	.83 %	1.44 %	.25 GR
1	AMPH. M.	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	22		I	I	I 5	I 75	I 40	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	15		I	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	43		I 100	I 60	I 5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 25	I 25	I	I	I	I	I 20
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 3	I 3	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 97	I 77	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

STEFANO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3106

NUMERO DE LABO. : 95

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	40	16	32	13	17	5398200	665942
C	60	50	6					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 2%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

19.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
191.46 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
95.21GR

MAGNETIQUE
36.93 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 37.00 GR
DENSITE >3.3 : 21.28 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 21.28 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3108

NUMERO DE LABO. : 36

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	25	10	18	0	17	5397528	667402
C	10	25	10	13	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 7%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 8.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 22.0 LITRES 39%
----------------------------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 164.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 82.44 GR	MAGNETIQUE 14.68 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 55.26 GR	DENSITE > 3.3 12.50 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				12.50 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	2	I T	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 3109

NUMERO DE LABO. : 98

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	15	10	53	15	17	5398196	668804
C	240	50	16	90	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 41%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 15%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

17.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
144.63 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
108.96GR

MAGNETIQUE
44.74 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE < 3.3 : 37.27 GR
DENSITE > 3.3 : 26.96 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				I	R	I	R	I	R	I	R	I	R							
1	AMPH. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
8	CALCITE	T 1		I	T 1	I		I		I		I		I		I		I		I
11	CHALCOP.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
13	CHROMITE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	R	R	I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	P		I	P	I		I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	M		I	M	I		I		I		I		I		I		I		I
25	LEUCOX.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
26	LIMONITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		V	I		I		I		I		I		I		I		I		I
28	MALACHITE	T 1		I	T 1	I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
31	OLIVINE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
32	OR	T 1		I	T 1	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
38	SCHEELITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I
40	SP. V.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
41	STAUROT.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I		I
45	SULF. FR.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I		I

SYSTEMS AND BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3110

NUMERO DE LABO. : 193

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	16	25	10	17	5398404	669425
C	10	25	16	17	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 37.0 LITRES 84%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 2%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 25.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 411.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 206.59GR	MAGNETIQUE 28.24 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 134.06 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 44.29 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				44.29 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

BUREAU MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 3111

NUMERO DE LABO. : 197

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	50	10	33	12	17	5395328	665370
C	180	60	10	73	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 10.0 LITRES 24%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 24%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
		219.60 GR	163.04GR	17.40 GR	DENSITE <3.3 96.39 GR DENSITE >3.3 49.25 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				49.25 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	2	I T	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 3112

NUMERO DE LABO. : 199

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	50	16	27	5	17	5394744	665403
C	210	60	10	57	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 27%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 24%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 186.20 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 139.00GR	MAGNETIQUE 14.55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 103.82 GR	DENSITE >3.3 20.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				20.63 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMFH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SERIES 10 MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 4001

NUMERO DE LABO. : 1122

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	50	10	25	13	18	5377448	306409
C	60	25	20	32	15			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 22.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 8%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 22.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 149.75 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 149.75GR	MAGNETIQUE 72.23 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 32.09 GR	DENSITE >3.3 45.43 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				15.59 %	14.37 %	3.92 %	5.77 %	.66 %	.24 %	.41 %	.45 %	1.29 %	2.50 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I 3	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE	11		I	I	I 5	I 70	I 40	I	I	I	I	I 18
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
23	GRENATS	19		I	I 40	I 55	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	56		I 100	I 60	I 27	I	I	I	I	I	I	I 10
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I 2
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 10	I 10	I	I	I	I	I 15
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 80	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I 20	I 40	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 4002

NUMERO DE LABO. : 750

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	160	75	6	65	35	18	5376820	305945
C	120	40	16	33	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 45%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 83.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 61.52GR	MAGNETIQUE 7.59 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 43.53 GR	DENSITE >3.3 10.40 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				10.40 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D	D	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	R	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SIEDLIZIO MONTE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 4004

NUMERO DE LABO. : 1123

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	88	10	32	16	18	5374656	305563
C	68	52	10	42	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 35%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

8.0 LITRES

A LA SORTIE
DU JIG
59.37 GR

TRAITEE AU LIQUIDE
LOURD
59.37GR

MAGNETIQUE
9.23 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
41.14 GR
DENSITE >3.3
9.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 2.16 %	.3 AMP 1.21 %	.4 AMP .77 %	.6 AMP 3.00 %	.8 AMP .14 %	1 AMP .07 %	MAX .22 %							
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	2	5	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
17	EPIDOTE	31		I	I	I	I	90	I	50	I	I	I	I	I	I	I D
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I	I	30	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	40
24	HEM.-ILM.	37		I	100	I	70	I	20	I	I	I	I	I	I	I	20
27	MAGNETITE	1	95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15
30	MNAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	5	I D	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 4005

NUMERO DE LABO. : 757

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	110	6	58	10	18	5373912	306020
C	60	15	20	17	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 11.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 9.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 11%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 317.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 237.45GR	MAGNETIQUE 17.69 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 183.88 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				35.88 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 4008

NUMERO DE LABO. : 768

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	15	16	20	15	18	5366656	303831
C	240	75	16	70	45			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 29%	5 - 10 (MM) 10.0 LITRES 24%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

5.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
162.00 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
120.67 GR

MAGNETIQUE
14.53 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE < 3.3 : 88.09 GR
DENSITE > 3.3 : 18.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 18.05 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 2		I	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	R	R	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	P	I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 15		I	T	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 4009

NUMERO DE LABO. : 1124

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	62	16	30	20	18	5365616	303981
C	120	62	18	46	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 54%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 40.52 GR	TRAITE AU LIQUIDE LOURD 40.52GR	MAGNETIQUE 9.72 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 23.21 GR	DENSITE >3.3 7.59 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS GR		
				.2 AMP 2.10 %	.3 AMP 1.06 %	.4 AMP .41 %	.6 AMP .96 %	.8 AMP .08 %	1 AMP .02 %	MAX .05 %								
1	AMPH. M.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	D	5	I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I	I	85	I	40	I	I	I	I	I	I	20	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	I
20	FR. ROCHES	11	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
23	GRENATS	19		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
24	HEM.-ILM.	39		I	100	I	60	I	10	I	I	I	I	I	I	I	5	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I		I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I	I	I	I	10	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I D	I		I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I		I
39	SPHENE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I
41	STAUROT.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	95	I	2	I
43	ZIRCON		1	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	90	I	I
46	SULF. OX.		1	I	I	I	10	I	5	I	25	I	I	I	I	I		I

NUMERO DE TERRAIN : 4010

NUMERO DE LABO. : 772

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	15	20	18	0	18	5364936	303724
C	80	50	20	34	27			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 54%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 23.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 157.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 117.14GR	MAGNETIQUE 9.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 91.94 GR	DENSITE >3.3 15.86 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				15.86 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D	T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	7	I T 7	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 4011

NUMERO DE LABO. : 780

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	60	16	33	8	18	5364152	303720
C	240	75	16	87	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 22%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

3.0 LITRES

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

A LA SORTIE DU JIG
76.00 GR

TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD
56.18GR

POIDS DES FRACTIONS

MAGNETIQUE
3.88 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE < 3.3
46.25 GR
DENSITE > 3.3
0.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 6.05 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	P	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
45	SULF. FR.	T	2	I T	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

STREIBER MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 4012

NUMERO DE LABO. : 1125

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	56	12	26	16	18	5363272	303413
C	114	66	16	50	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 7%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 54.15 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 54.15GR	MAGNETIQUE 1.93 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 48.62 GR	DENSITE >3.3 3.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.38 %	.51 %	.29 %	.84 %	.04 %	.02 %	.06 %	.05 %	.03 %	1.03 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 30	I 2	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	38		I T	I	I 30	I 85	I 50	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	11	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 35
23	GRENATS	15		I T	I 50	I 40	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	21		I 100	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I 5
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I 10
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 100	I	I D
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 3	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 4013

NUMERO DE LABO. : 787

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	50	20	40	23	18	5362440	303042
C	240	90	24	63	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 34%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 17%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 77.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 57.08GR	MAGNETIQUE 5.18 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 45.40 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.50 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	P	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	4	I T	4 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 4014

NUMERO DE LABO. : 1126

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	26	8	12	8	18	5385696	310175
C	57	32	8	48	60			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 27%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 27%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 159.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 159.86GR	MAGNETIQUE 14.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 129.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.43 %	2.66 %	1.39 %	3.60 %	.29 %	.23 %	.30 %	.25 %	.42 %	3.21 %
1	AMPH. N.	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I 10	I 80	I 20	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	5		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I 20
20	FR. ROCHES	9	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 45
23	GRENATS	14		I	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.	33		I 100	I 60	I 10	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 15	I 10	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I 40	I 100	I 100	I	I 10
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 80	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I 5	I 70	I 60	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 4015

NUMERO DE LABO. : 1127

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	52	12	24	14	18	5387968	310855
C	29	20	8	16	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 54%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 226.87 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 226.87GR	MAGNETIQUE 13.94 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 193.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ SEPARATOR							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS GR				
				.2 AMP 3.07 %	.3 AMP 2.83 %	.4 AMP 1.83 %	.6 AMP 5.68 %	.8 AMP .32 %	1 AMP .15 %									
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	31		I	I	I	10	I	85	I	45	I	I	I	I	20	I	
18	FELDS-G.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	20	I	I	
20	FR. ROCHES	11	5	I	I	I		I		I		I	I	I		50	I	
23	GRENATS	13		I	I	40	I	40	I	I		I	I	I		15	I	
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	60	I	10	I		I	I	I		D	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	T		I	
27	MAGNETITE		95	I	I	I		I		I		I	I	I			I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	2	I	I	I			I	
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I		I		I	I	I			I	
35	PYROX. M.	6		I	I	I		I	15	I	20	I	I	I			5	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I		I		I	I	I			I	
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	1	I	2	I
39	SPHENE	7		I	I	I		I		I	13	I	100	I	100	I	99	I
41	STAUROT.	D		I	I	I		I	D	I		I	I	I			I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I	I	I		78	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I	D	I	10	I	I	I			I	I
52	AUTRES			I	I	I		I		I	10	I	I	I			I	I

NUMERO DE TERRAIN : 4016

NUMERO DE LABO. : 1128

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	42	50	10	28	22	18	5390496	310858
C	66	36	12	24	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 99.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 99.31GR	MAGNETIQUE 19.99 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 59.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.26 %	3.97 %	2.10 %	5.09 %	.28 %	.15 %	.38 %	.33 %	.62 %	1.44 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
17	EPIDOTE	23		I	I	I 5	I 80	I 40	I	I	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	16		I	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	40		I 100	I 60	I 10	I D	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 3	I 1	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 97	I	I 10
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I D
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 79	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 4017

NUMERO DE LABO. : 1129

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 168	ZN 64	PB 16	NI 54	CO 40	ZONE 18	NORD 5392680	EST 311841
--------------	-----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 7%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 37%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 22%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 15%
-------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 54.15 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 54.15 GR	MAGNETIQUE 2.81 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 47.45 GR	DENSITE >3.3 3.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS 1.26 GR				
				.2 AMP .36 %	.3 AMP .39 %	.4 AMP .25 %	.6 AMP 1.23 %	.8 AMP .05 %	1 AMP .03 %	MAX .09 %										
1	AMPH. M.	4		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	
17	EPIDOTE	38		I T	I	I	20	I	85	I	35	I	I	I	I	I	I	25	I	
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	10	I	I	
20	FR. ROCHES	8	10	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		I	25	I
23	GRENATS	15		I T	I	40	I	40	I	I		I	I	I	I	I		I	25	I
24	HEM.-ILM.	16		I	100	I	60	I	5	I		I	I	I	I	I		I		I
27	MAGNETITE		90	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		I		I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I D		I	I	I	I	I		I		I
35	PYROX. M.	9		I	I	I		I	15	I	30	I	I	I	I	I		I	10	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I T	I T	I	I		I		I
39	SPHENE	9		I T	I	I		I		I	30	I	100	I	100	I	100	I	10	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I T		I		I	I	I	I	I		I T		I
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	90	I		I
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I D		I	5	I	I	I	I	I		I		I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 4018

NUMERO DE LABO. : 1130

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 45	ZN 20	PB 6	NI 16	CO 14	ZONE 18	NORD 5394168	EST 312031
--------------	----------	----------	---------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 56%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 120.87 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 120.87GR	MAGNETIQUE 9.51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 99.69 GR	DENSITE > 3.3 11.67 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							MAX %	NON		> 500 MICRONS %	GR					
				.2 AMP 1.95 %	.3 AMP 1.75 %	.4 AMP 1.11 %	.6 AMP 3.28 %	.8 AMP .17 %	1 AMP .10 %	MAG(1) .25 %		MAG(2) .30 %								
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I		
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I	I		
17	EPIDOTE	30		I	I	I	10	I	85	I	40	I	I	I	I	I	I	20	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	I		
20	FR. ROCHES	8	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	37	I	
23	GRENATS	17		I	I	40	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	60	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	I	15	I	30	I	I	I	I	I	I	I	3	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	100	I	I	I	10	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	90	I	I	
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	D	I	I	20	I	T	I	I	I	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 4019

NUMERO DE LABO. : 1131

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 174	ZN 60	PB 14	NI 62	CO 36	ZONE 18	NORD 5390175	EST 317225
--------------	-----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 35%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
-------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 63.02 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 63.02GR	MAGNETIQUE 8.19 GR	NON-MAGNETIQUE	
				DENSITE <3.3 45.88 GR	DENSITE >3.3 8.95 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ											>500 MICRONS	GR					
				.2 AMP 1.69	.3 AMP 1.50	.4 AMP .62	.6 AMP 1.62	.8 AMP .13	1 AMP .06	MAX .13	NON MAG(1) .11	NON MAG(2) .14									
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	21		I	I	I	10	I	75	I	27	I	I	I	I	I	I	I	20	I	
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	10	I		I	I	
20	FR. ROCHES	11	5	I	I	I		I		I		I	I	I	I		I		I	35	I
23	GRENATS	22		I	I	50	I	50	I	I		I	I	I	I		I		I	30	I
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	50	I	10	I		I	I	I	I		I		I	D	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	T	I		I		I
27	MAGNETITE		95	I	I	I		I		I		I	I	I	I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	3	I	I	I	I		I		I		I
35	PYROX. M.	4		I	I	I		I	10	I	20	I	I	I	I		I		I	5	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	T	I	T	I		I		I
39	SPHENE	7		I	I	I		I		I	10	I	100	I	100	I	100	I	I	10	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I	I	I	I		I		I		I
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I	I	I	I		I		I		I
46	SULF. OX.	3		I	I	I		I	15	I	40	I	I	I	I		I		I		I

SERIES 10 MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 5002

NUMERO DE LABO. : 1307

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	102	10	38	18	18	5406460	327337
C	62	32	10	32	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 8%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 97.17 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 97.17GR	MAGNETIQUE 30.37 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.85 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 16.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				16.95 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I 16	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	49		I 49	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T 3		I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5003

NUMERO DE LABO. : 1308

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	25	66	12	30	20	18	5405292	327591
C	126	62	12	60	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 23%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 50.72 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 50.72GR	MAGNETIQUE 5.97 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 39.35 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS	GR
				.2 AMP .89 %	.3 AMP 2.35 %	.4 AMP .44 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %						
1	AMPH. M.	6		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I	5 I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	5	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	13		I D	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	29		I	95 I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	5		I	I	I 45	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I D	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STENOLOG MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 5004

NUMERO DE LABO. : 1309

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	38	6	26	14	18	5404212	328280
C	37	26	6	22	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	16.0 LITRES	10.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	62%	38%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	16.0 LITRES	34.29 GR	34.29GR	12.14 GR	14.34 GR	7.81 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.81 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	50		I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. Ox.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5006

NUMERO DE LABO. : 1311

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	37	70	10	32	22	18	5384232	322762
C	93	40	10	38	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 10%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 59.04 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 59.04GR	MAGNETIQUE 16.21 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 31.17 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 11.66 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR	
				11.66	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.00
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 5008

NUMERO DE LABO. : 1313

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	70	120	8	44	24	18	5382772	321278
C	96	48	12	44	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 16%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 40.99 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 40.99GR	MAGNETIQUE 6.09 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.67 GR	DENSITE >3.3 5.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				5.23 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %									
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I 35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I 45	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5009

NUMERO DE LABO. : 1314

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	56	12	22	14	18	5381944	320757
C	132	64	12	54	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	11.0 LITRES	9.0 LITRES	2.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES
	50%	41%	9%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
		11.0 LITRES	39.65 GR	39.65GR	6.30 GR	27.64 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.06 %	1.88 %	.14 %	.04 %	.10 %	.06 %	.13 %	.00 %	.00 %	.00 GR
1	AMPH. M.	8		I T	I 18	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	I 60	I 70	I 50	I 5	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I D	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I T	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	3		I	I 1 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	51		I	I 99 10	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I T	I 5	I 30	I 10	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I T	I T	I 5	I D	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I 40	I 95	I 95	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I 100	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I D	I T	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5010

NUMERO DE LABO. : 1315

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	31	54	12	28	16	18	5381236	320289
C	110	50	12	54	78			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 47%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

5.0 LITRES

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

A LA SORTIE
DU JIG
23.04 GR

TRAITEE AU LIQUIDE
LOURD
23.04 GR

POIDS DES FRACTIONS

MAGNETIQUE
4.75 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE < 3.3
14.91 GR
DENSITE > 3.3
3.38 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 1.30 %	.3 AMP .83 %	.4 AMP .04 %	.6 AMP .02 %	.8 AMP .04 %	1 AMP .02 %	MAX .06 %							
1	AMPH. M.	11		I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	22		I	I	57	I	50	I	30	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	4		I	2	I	8	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I	98	I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE	D	1	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	5	I	30	I	10	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	30	I	100	I	90	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	20	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5011

NUMERO DE LABO. : 1316

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	80	6	26	16	18	5380712	320144
C	140	76	16	62	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 20.32 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 20.32GR	MAGNETIQUE 2.19 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 15.73 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NG	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.40 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I 35	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	5	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I 45	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5012

NUMERO DE LABO. : 1317

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	28	68	8	32	20	18	5379828	319908
C	174	80	12	68	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 23%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 30.18 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 30.18GR	MAGNETIQUE 3.56 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 23.86 GR	DENSITE >3.3 2.76 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.76 %	.60 %	.06 %	.02 %	.04 %	.02 %	.04 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	9		I	I 22	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I	I 60	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	1	D	I	3 I D	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I	7 I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	44		I	90 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 3	I 10	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	5	I D	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I 50	I 100	I 95	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	100	I	I	I
45	SULF. FR.	T 5		I	I	I	I T 1	I T 1	I	I T 3	I	I	I
46	SULF. OX.	4		I	I 5	I 40	I 40	I D	I T	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I

SPECIAL TO MOBILE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 5013

NUMERO DE LABO. : 1318

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	86	10	30	18	18	5379008	320068
C	53	40	10	34	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 15%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 42.25 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 42.25GR	MAGNETIQUE 13.27 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 9.12 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				9.12 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5014

NUMERO DE LABO. : 1319

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	72	46	4	32	16	18	5378272	320165
C	150	74	12	60	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 25%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 17.22 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 17.22GR	MAGNETIQUE 2.15 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 13.22 GR	DENSITE >3.3 1.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.70 %	.49 %	.53 %	.13 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	26		I	I 5	I 85	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	3		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	13		I 3	I 40	I 5	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	51		I 97	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 14		I	I	I	I T 14	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5015

NUMERO DE LABO. : 1320

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	27	72	8	30	16	18	5377284	320393
C	120	52	12	50	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 16%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 26.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 26.86GR	MAGNETIQUE 3.05 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.17 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 2.64 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				.91 %	.29 %	.29 %	.09 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	2		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I 10	I 85	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	5	I	I D	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11		I	2 I 50	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	64		I	98 I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 5017

NUMERO DE LABO. : 1322

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	58	10	20	16	18	5375712	320605
C	64	40	8	28	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 49%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 41.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 41.90GR	MAGNETIQUE 12.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 20.52 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ SEPARATION							MAX %	NON-MAGNETIC		>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 8.65 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAG(1) %		MAG(2) %			
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	65		I 65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

54121510 MADE IN BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 5018

NUMERO DE LABO. : 1323

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	56	6	20	12	18	5374800	320574
C	48	36	8	34	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 57.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 57.50GR	MAGNETIQUE 5.45 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 47.38 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 4.67 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.56 %	1.05 %	.88 %	.21 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	I 30	I 80	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	10	20	I D	I 20	I 20	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I 3	I 30	I T	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	47		I 97	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 30		I	I	I	I T 30	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I D	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T 1		I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5019

NUMERO DE LABO. : 1324

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	38	6	16	12	18	5373628	320447
C	94	52	8	48	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 27%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 25.40 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 25.40GR	MAGNETIQUE 9.54 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 10.88 GR	DENSITE >3.3 4.97 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500		
				2.36 %	1.82 %	.04 %	.04 %	.04 %	.03 %		MAG(1) %	MAG(2) %	MICRONS	GR	
1	AMPH. M.	10		I	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	I 45	I 45	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	13		I	I 1	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	53		I	I 99	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I 5	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I 20	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I T	I 40	I T	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I 100	I 55	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I 5	I 100	I	I	I	I	I
46	SULF. Ox.	D		I	I T	I 30	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5020

NUMERO DE LABO. : 1325

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	26	6	12	8	18	5372512	320316
C	116	54	6	42	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 60%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 2%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

3.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
37.25 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
37.25GR

MAGNETIQUE
1.02 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
34.83 GR

DENSITE >3.3
1.40 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ								NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP 1.40 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %						
1	AMPH. M.	10		I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	60		I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T 2		I	T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5021

NUMERO DE LABO. : 1326

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	30	4	18	12	18	5371872	320184
C	90	40	6	30	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 24.89 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 24.89GR	MAGNETIQUE 6.97 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 14.12 GR	DENSITE >3.3 3.80 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS	GR
				.2 AMP 3.80 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I	55	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 5023

NUMERO DE LABO. : 1328

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	42	8	16	10	18	5371100	320735
C	32	26	6	20	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 64%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 62.28 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 62.28GR	MAGNETIQUE 11.51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 39.63 GR	DENSITE >3.3 11.14 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				I	R	I		I		I		I		I						
1	AMPH. M.	R		I	R	I		I		I		I		I						
17	EPIDOTE	45		I	45	I		I		I		I		I						
20	FR. ROCHES	D	D	I	D	I		I		I		I		I						
23	GRENATS	10		I	10	I		I		I		I		I						
24	HEM.-ILM.	35		I	35	I		I		I		I		I						
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I						
30	MONAZITE	T		I	T	I		I		I		I		I						
32	OR	T 1		I	T 1	I		I		I		I		I						
35	PYROX. M.	R		I	R	I		I		I		I		I						
37	RUTILE	T		I	T	I		I		I		I		I						
38	SCHEELITE	T		I	T	I		I		I		I		I						
39	SPHENE	R		I	R	I		I		I		I		I						
41	STAUROT.	T		I	T	I		I		I		I		I						
43	ZIRCON	R		I	R	I		I		I		I		I						
46	SULF. OX.	T		I	T	I		I		I		I		I						

STUDIED MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5025

NUMERO DE LABO. : 1330

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	50	6	20	12	18	5369472	320480
C	220	76	14	76	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 5%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 30%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 30%
----------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 10.09 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 10.09GR	MAGNETIQUE .97 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 8.35 GR	DENSITE >3.3 .77 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ SEPARATOR DATA										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP %	.3 AMP %	.4 AMP %	.6 AMP %	.8 AMP %	1 AMP %									
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	60		I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I	30 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROY.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	2	I T	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNC	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T	4	I T	4 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5025

NUMERO DE LABO. : 1330

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	50	6	20	12	18	5369472	320480
C	220	76	14	76	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 5%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 30%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 30%
----------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

4.0 LITRES

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

A LA SORTIE DU JIG
10.09 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
10.09GR

POIDS DES FRACTIONS

MAGNETIQUE
.97 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 8.35 GR
DENSITE >3.3 : .77 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP % I R	.3 AMP % I	.4 AMP % I	.6 AMP % I	.8 AMP % I	1 AMP % I						
1	AMPH. M.	R		.77	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		
17	EPIDOTE	60		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T	4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5027

NUMERO DE LABO. : 1332

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PR	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	56	8	24	12	18	5367648	320497
C	116	68	8	52	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 40%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 7%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 37.36 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 37.36GR	MAGNETIQUE 7.82 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 DENSITE >3.3	
				23.23 GR	6.31 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 6.31 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	30		I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	15		I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	50		I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
50	ZNC	T	2	I T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SPEDIOLO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5029

NUMERO DE LABO. : 1334

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	52	6	26	14	18	5366524	320498
C	260	72	16	60	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 40.88 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 40.88GR	MAGNETIQUE 5.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.28 GR	DENSITE >3.3 5.80 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 5.80 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I	35 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	15	40	I	15 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I	15 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	25 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	15	I T	15 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SECRET TO ABOVE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5031

NUMERO DE LABO. : 1336

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	20	6	10	6	18	5365436	319081
C	230	66	10	54	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 22%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 73.94 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 73.94 GR	MAGNETIQUE 2.51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 67.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	> 500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 4.10 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	50		I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	20	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	10		I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	30		I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		80	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
44	POLLUTION	T	4	I T	4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
45	SULF. FR.	T	30	I T	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SHEET 10 MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 5032

NUMERO DE LABO. : 1337

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	90	52	10	42	28	18	5364880	318618
C	122	64	8	52	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 15%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 41.08 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 41.08GR	MAGNETIQUE 3.70 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 34.10 GR	DENSITE >3.3 3.28 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.28 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	5	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	40		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5034

NUMERO DE LABO. : 1339

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	22	100	10	36	16	18	5358532	322045
C	128	60	14	60	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 7%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 7%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 53%
----------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 29.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 29.35GR	MAGNETIQUE 1.57 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.37 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 2.41 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				2.41 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	10		I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	5		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 10		I	T 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I	T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5035

NUMERO DE LABO. : 1340

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	94	10	34	16	18	5357796	322230
C	140	96	16	66	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 47%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 31.22 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 31.22GR	MAGNETIQUE 3.04 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 24.41 GR	DENSITE >3.3 3.77 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.77 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	20	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I 35	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5037

NUMERO DE LABO. : 1342

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	54	10	26	14	18	5356348	322581
C	198	78	16	88	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 22%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 22%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	DENSITE > 3.3
2.0 LITRES	16.28 GR	16.28GR	1.29 GR	13.58 GR 1.41 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP .85 %	.3 AMP .41 %	.4 AMP .13 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	5		I	5 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	3 I	88 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I	10 I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	50		I	82 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MCAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	50 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	5		I	I	I	50 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T	1	I	I	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5038

NUMERO DE LABO. : 1343

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	23	80	8	28	14	18	5355744	323050
C	140	64	12	48	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 10%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 23%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 23%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 41.63 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 41.63GR	MAGNETIQUE 2.12 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 36.16 GR	DENSITE >3.3 3.35 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP 1.06 %	.3 AMP .97 %	.4 AMP .12 %	.6 AMP .04 %	.8 AMP .04 %	1 AMP .04 %										
1	AMPH. M.	9		I	10	I	10	I		I		I		I		I		I	
13	CHROMITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I	
17	EPIDOTE	33		I	10	I	60	I	50	I		I		I		I		I	
20	FR. ROCHES	16	10	I	20	I	15	I		I		I		I		I		I	
23	GRENATS	9		I	10	I	10	I		I		I		I		I		I	
24	HEM.-ILM.	23		I	50	I		I		I		I		I		I		I	
25	LEUCOX.	T		I		I		I		I	T	I	T	I		I		I	
27	MAGNETITE		90	I		I		I		I		I		I		I		I	
30	MONAZITE	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I	
35	PYROX. M.	D		I		I	D	I		I		I		I		I		I	
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I	T	I		I		I	
38	SCHEELITE	T		I		I		I		I		I	T	I		I		I	
39	SPHENE	2		I		I		I	20	I	90	I	20	I		I		I	
41	STAUROT.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I	
43	ZIRCON	1		I		I		I		I		I	70	I		I		I	
45	SULF. FR.	T 10		I		I		I		I		I	T 10	I		I		I	
46	SULF. OX.	6		I	T	I	5	I	50	I	80	I	10	I		I		I	
49	ESQ. ARG.	T 1		I		I		I		I		I	T 1	I		I		I	
52	AUTRES	T		I		I		I		I		I	10	I		I		I	

NUMERO DE TERRAIN : 5039

NUMERO DE LABO. : 1344

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	23	78	10	28	14	18	5354956	323178
C	95	64	14	64	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 62.54 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 62.54 GR	MAGNETIQUE 5.58 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 51.30 GR	DENSITE > 3.3 5.66 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.95 %	1.97 %	.16 %	.06 %	.10 %	.06 %	.10 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	10		I	2 I	20 I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	33		I D	I	70 I	I	40 I	I	10 I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	1	D	I	3 I	D I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	6		I	3 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	41		I	92 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I
38	SCHZELITE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	10 I	100 I	100 I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	90 I	I	I
45	SULF. FR.	T 1	T 1	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	3		I D	I D	I	60 I	80 I	I T	I	I	I	I

SPEDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5040

NUMERO DE LABO. : 1345

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	90	8	18	12	18	5354196	323754
C	88	50	10	40	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 34%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 9.0 LITRES 28%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 67.46 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 67.46GR	MAGNETIQUE 7.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 52.98 GR	DENSITE >3.3 7.38 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 5.05 %	.3 AMP .61 %	.4 AMP .22 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %						
1	AMPH. M.	17		I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	12		I	3	I	90	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		0	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I	25	I		I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I	52	I		I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROM. M.	1		I		I	10	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I		I		40	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I		I		60	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T	2	I		I	T	2	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5041

NUMERO DE LABO. : 1346

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	20	6	6	6	18	5353596	324017
C	12	14	6	14	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 94%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 6%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		50.10 GR	50.10GR	16.20 GR	DENSITE <3.3 15.89 GR	DENSITE >3.3 18.01 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.67 %	8.70 %	.96 %	.45 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	12		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	5		I	I	2 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	27		I	15 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	53		I	83 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	5 I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	2 I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	D	I	58 I	I	I	I	I
41	STAUYOT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	40 I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5044

NUMERO DE LABO. : 1349

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	36	6	8	6	18	5351576	314485
C	112	54	10	44	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 32.08 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.08GR	MAGNETIQUE 4.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 23.52 GR	DENSITE >3.3 4.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.46 %	.50 %	.81 %	.22 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	4		I	I	5	I	10	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	2	I	40	I	80	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	9		I	3	I	40	I	2	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	50		I	95	I	15	I	3	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	60	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	40	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T	1	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	3	I	I	I	I	T	3	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	T	I	T	I	I	I	I	I
50	ZNC	T	4	I	I	I	I	T	4	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5045

NUMERO DE LABO. : 1350

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	20	6	8	6	18	5350764	314285
C	5	14	4	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 90%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 9%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 164.41 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 164.41GR	MAGNETIQUE 13.97 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 124.96 GR	DENSITE >3.3 25.48 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				10.02 %	9.01 %	3.34 %	1.54 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	12		I 10	I 20	I 3	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	42		I 10	I 70	I 85	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	4		I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	2		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	29		I 70	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I 5	I 10	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 2	I 40	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I 40	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 5046

NUMERO DE LABO. : 1351

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	14	6	6	4	18	5349708	314150
C	5	10	4	10	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 100.44 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 100.44GR	MAGNETIQUE 6.47 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 81.28 GR	DENSITE >3.3 12.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.23 %	4.31 %	.53 %	.86 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	9		I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	44		I 15	I 85	I 75	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	29		I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I 5	I 15	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 10	I 50	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I 40	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I T	I	I	I	I	I	I

GEOLOGICAL SURVEY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 5047

NUMERO DE LABO. : 1352

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	44	8	22	12	18	5348888	313774
C	12	24	4	20	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 70%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 55.10 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 55.10GR	MAGNETIQUE 11.22 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 34.83 GR	DENSITE >3.3 9.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELE.TROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	SEPARATEUR ELE.TROMAGNETIQUE FRANTZ							NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP 5.37 %	.3 AMP 1.95 %	.4 AMP .54 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %					
1	AMPH. M.	16		I	20	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	22		I	2	I	83	I	5	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I	10	I	2	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	46		I	68	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	2	I	I	I	T	2	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	44	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	45	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	T	I	1	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 5048

NUMERO DE LABO. : 1353

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	68	40	8	32	16	18	5348312	313538
C	75	40	10	34	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 35%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 15%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 38.30 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.30GR	MAGNETIQUE 14.23 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 15.39 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.02 %	1.12 %	.40 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I T	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I 79	I D	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11		I	I 14	I 1	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	68		I	I 85	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I 1	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 44	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I

PETERHO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 5050

NUMERO DE LABO. : 1355

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	34	8	22	14	18	5346516	312483
C	14	12	6	12	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 88%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 49.47 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 49.47GR	MAGNETIQUE 9.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.49 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 6.98 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.88 %	.67 %	.72 %	.32 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	18		I 20	I 20	I 10	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOIE	14		I	I 30	I 80	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11		I 7	I 50	I 3	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	51		I 73	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I 1	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 2	I 40	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I 59	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 5060

NUMERO DE LABO. : 9327

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	64	6	16	10	18	5371404	319628
C	164	68	16	60	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 15%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 72.65 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 72.65GR	MAGNETIQUE 1.66 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 61.53 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.17 %	2.02 %	2.16 %	.27 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I	60	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	29		I	20	I	40	I	30	I	I	I	I
23	GRENATS	25		I	15	I	60	I	5	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	21		I	65	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 3		I	I	I	I	T 3	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	T	I	70	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	30	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 6		I	I	I	I	T 6	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	T	I	T	I	I	I	I

SIEDICO MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 6002

NUMERO DE LABO. : 1357

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	20	8	26	8	17	5360964	720029
C	206	94	30	144	56			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 22%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 37.61 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 37.61GR	MAGNETIQUE 1.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 32.39 GR	DENSITE >3.3 3.42 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				1.01 %	.90 %	.14 %	.02 %	.05 %	.06 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	4		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	62	I	60	I	20	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	D	I	I	I	3	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11		I	10	I	15	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	42		I	90	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	3		I	I	5	I	10	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	5	I	5	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	40	I	100	I	20	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	2	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	65	I	I	I	I
46	SULF. OX.	3		I	I	3	I	20	I	40	I T	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 6005

NUMERO DE LABO. : 1360

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	40	10	22	10	17	5356688	720740
C	144	70	16	78	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 40%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 8%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 18.52 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 18.52GR	MAGNETIQUE .94 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.11 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				.90 %	.28 %	.24 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	2		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I 10	I 75	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	6		I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	51		I 80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	12		I	I	I 70	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	2		I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOBILE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 6006

NUMERO DE LABO. : 1361

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	70	12	26	14	17	5355940	720641
C	92	64	14	52	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 46%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 16.68 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 16.68GR	MAGNETIQUE 2.28 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 11.94 GR	DENSITE >3.3 2.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				.97 %	.27 %	.24 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	2		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	I 65	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	49		I	I 75	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 6008

NUMERO DE LABO. : 1363

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	44	10	22	12	17	5354620	720897
C	95	64	16	70	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 66.01 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 66.01 GR	MAGNETIQUE 4.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 55.80 GR	DENSITE > 3.3 5.90 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.03 %	1.68 %	1.21 %	.75 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	4		I	7 I	I	10 I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	26		I	I	I	75 I	40 I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I	2 I	40 I	5 I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	44		I	91 I	60 I	10 I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I D	I	10 I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	3	I	I	I	I T	3 I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	25 I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I	I	25 I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	3	I	I	I	I T	3 I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPENCER MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 6009

NUMERO DE LABO. : 1364

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	104	14	42	20	17	5354012	721083
C	84	66	14	60	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 27%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 14.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 14.35GR	MAGNETIQUE 1.21 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 11.92 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 1.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.65 %	.30 %	.24 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I	I 80	I 5	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I 20	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I 80	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	9		I	I	I 45	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	10		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 3		I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOBILE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6011

NUMERO DE LABO. : 1366

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	48	12	30	22	17	5352700	721609
C	37	26	6	30	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 77.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 77.00GR	MAGNETIQUE 9.51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 55.33 GR	DENSITE >3.3 12.16 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.29 %	3.20 %	.99 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I 10	I 80	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I	I 1	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I 10	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	49		I 80	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6013

NUMERO DE LABO. : 1368

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	32	8	24	12	18	5352040	278058
C	6	12	4	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	26.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	100%	0%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	16.0 LITRES	823.30 GR	236.25GR	11.28 GR	DENSITE <3.3 186.58 GR DENSITE >3.3 38.39 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				26.08 %	7.62 %	2.42 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	11		I 15	I D	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	52		I 70	I 5	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	2		I 2	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	21		I 3	I 90	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MACHINE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6014

NUMERO DE LABO. : 1369

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	76	12	26	12	17	5349416	719334
C	40	26	8	42	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 82%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 50.30 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 50.30GR	MAGNETIQUE 6.17 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 39.48 GR	DENSITE >3.3 4.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP 2.40 %	.3 AMP .65 %	.4 AMP .25 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %									
1	AMPH. M.	13		I	15	I	10	I		I		I		I		I		I	
17	EPIDOTE	22		I	10	I	75	I	5	I		I		I		I		I	
18	FELDS-Q.	2		I		I		I	20	I		I		I		I		I	
20	FR. ROCHES		D	I		I		I		I		I		I		I		I	
23	GRENATS	22		I	30	I	D	I		I		I		I		I		I	
24	HEM.-ILM.	33		I	45	I		I		I		I		I		I		I	
25	LEUCOX.	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I	
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I		I		I	
30	MONAZITE	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I	
35	PYROX. M.	T		I		I	D	I		I		I		I		I		I	
36	PYROX. ORTH.	3		I		I	15	I	D	I		I		I		I		I	
37	RUTILE	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I	
38	SCHEELITE			I		I		I		I		I		I		I		I	
39	SPHENE	3		I		I		I		45	I		I		I		I		I
41	STAUROT.	T		I		I	D	I	T	I		I		I		I		I	
43	ZIRCON	2		I		I		I		30	I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I	

SPECIALTY LABOR BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 6015

NUMERO DE LABO. : 1370

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	132	12	36	18	17	5349044	720202
C	160	56	24	144	68			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 31%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 35.76 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 35.76GR	MAGNETIQUE 1.49 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 32.30 GR	DENSITE >3.3 1.97 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP .99 %	.3 AMP .65 %	.4 AMP .29 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %										
1	AMPH. M.	6		I	5	I	10	I		I		I		I		I		I	
17	EPIDOTE	36		I	20	I	75	I		I		I		I		I		I	
18	FELDS-Q.	2		I		I		I	10	I		I		I		I		I	
20	FR. ROCHES		10	I		I		I		I		I		I		I		I	
23	GRENATS	17		I	30	I	5	I		I		I		I		I		I	
24	HEM.-ILM.	23		I	45	I		I		I		I		I		I		I	
25	LEUCOX.	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I	
27	MAGNETITE		90	I		I		I		I		I		I		I		I	
30	MONAZITE	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I	
35	PYROX. M.	3		I		I	10	I		I		I		I		I		I	
37	RUTILE	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I	
38	SCHEELITE			I		I		I		I		I		I		I		I	
39	SPHENE	8		I		I		I	50	I		I		I		I		I	
41	STAUROT.	T		I		I	T	I	T	I		I		I		I		I	
43	ZIRCON	6		I		I		I	40	I		I		I		I		I	
46	SULF. OX.	T		I	T	I		I	T	I		I		I		I		I	

NUMERO DE TERRAIN : 6016

NUMERO DE LABO. : 1371

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	22	106	12	60	22	17	5348488	720647
C	88	36	14	142	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 29%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 81.48 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 81.48GR	MAGNETIQUE 7.02 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 69.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.74 %	.96 %	.47 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	21		I 25	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I 25	I 70	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	3		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11		I 20	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	16		I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 5	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	7		I	I	I 45	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 6017

NUMERO DE LABO. : 1372

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	60	10	50	20	18	5341296	278780
C	136	62	20	132	50			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 37%	1 - 2.5 (MM) 23.0 LITRES 53%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 101.30 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 101.30GR	MAGNETIQUE 28.51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 59.95 GR	DENSITE >3.3 12.84 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.95 %	2.37 %	1.15 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	50		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6018

NUMERO DE LABO. : 1373

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	36	6	28	12	18	5340308	278965
C	81	36	16	136	46			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 40%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 48.20 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 48.20GR	MAGNETIQUE 26.29 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.39 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.99 %	.54 %	.41 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I	5 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	10 I	85 I	5 I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	10 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	8		I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	57		I	75 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	5 I	5 I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 13		I	I	I T	13 I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	50 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	30 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

FRENCH-AMERICAN BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 6019

NUMERO DE LABO. : 1374

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	22	6	40	10	18	5339980	278917
C	11	12	4	42	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 82%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 5%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG .00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 612.00GR	MAGNETIQUE 47.53 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 518.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				30.61 %	6.19 %	3.47 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	12		I	15 I	I	I	I	I	I	I	I	I
3	CALCITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	61		I	80 I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	D		I D	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	14		I	I 90	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 6020

NUMERO DE LABO. : 1375

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	12	4	24	8	18	5339260	278758
C	78	40	18	200	44			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 50%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 2%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 2%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 142.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 142.78GR	MAGNETIQUE 93.06 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.28 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 11.44 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				4.46 %	2.34 %	1.70 %	1.32 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	14		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	9		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	7		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	46		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 6021

NUMERO DE LABO. : 1376

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 17	ZN 38	PB 8	NI 96	CO 20	ZONE 18	NORD 5338448	EST 278557
--------------	----------	----------	---------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 528.15 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 267.96GR	MAGNETIQUE 68.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 166.55 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ																
				.2 AMP 16.78 %	.3 AMP 11.22 %	.4 AMP 1.98 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %	NON MAG(1) .00 %	NON MAG(2) .00 %	>500 MICRONS .00 %	GR						
1	AMPH. M.	27		I	34	I	20	I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	48		I	65	I	30	I		I		I		I		I		I		I
18	FELDS-Q.	2		I		I		I	30	I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	2		I	1	I	5	I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	17		I		I	45	I		I		I		I		I		I		I
25	LEUCOX.	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	D		I		I	D	I		I		I		I		I		I		I
36	PYROX. ORTH.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I		I
38	SCHEELITE	T	2	I		I		I	T	2	I		I		I		I		I	I
39	SPHENE		3	I		I		I		50	I		I		I		I		I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I		I	T		I		I		I		I		I	I
43	ZIRCON		1	I		I		I		20	I		I		I		I		I	I
52	AUTRES	T	1	I		I		I	T	1	I		I		I		I		I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6022

NUMERO DE LABO. : 1377

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	34	6	62	14	18	5337748	278750
C	204	48	20	380	94			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 29%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 18%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINÉRAUX DE DENSITÉ > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 123.86 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 123.86GR	MAGNETIQUE 32.14 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITÉ <3.3 86.67 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINÉRAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.26 %	1.49 %	.85 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	25		I 15	I 45	I 5	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	11		I	I	I 45	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	2		I 2	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I 80	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	10		I 3	I 12	I 15	I	I	I	I	I	I	I

PREFORMED ANODIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 6023

NUMERO DE LABO. : 1378

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	76	46	10	106	28	18	5337064	278411
C	108	40	14	200	94			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 9.0 LITRES 25%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 163.15 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 163.15GR	MAGNETIQUE 29.09 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 122.39 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 11.67 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.65 %	3.88 %	1.43 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	28		I 35	I 29	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I 15	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	4		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I 10	I 1	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	19		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	9		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ADVERTISING FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6024

NUMERO DE LABO. : 1379

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	40	8	54	16	18	5336172	278569
C	190	40	20	370	106			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 51%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 46%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 3%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 192.26 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 192.26GR	MAGNETIQUE 74.20 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 102.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.10 %	4.16 %	2.50 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	16	D	I 20	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I 10	I 65	I 10	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	7		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	7	D	I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I 20	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	21		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I D	I 10	I 20	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 8		I	I	I T 8	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 6025

NUMERO DE LABO. : 1380

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	47	38	10	96	24	18	5335268	278004
C	106	34	12	160	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	13.0 LITRES	20.0 LITRES	15.0 LITRES	3.0 LITRES	.2 LITRES
	25%	39%	29%	6%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
		208.70 GR	208.70 GR	50.55 GR	142.11 GR	16.04 GR
	13.0 LITRES					

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	> 500 MICRONS
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				6.99	5.14	2.27	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	17		I 20	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I 10	I 65	I 5	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	6		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	19		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6026

NUMERO DE LABO. : 1381

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	22	46	10	78	26	18	5334672	278139
C	354	82	20	480	84			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 19%
----------------------------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS			
		A LA SORTIE DU JIG 74.23 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 74.23GR	MAGNETIQUE 10.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 59.51 GR	DENSITE >3.3 4.39 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500
				1.53 %	1.12 %	.48 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %	MICRONS %
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	31		I 10	I 70	I 5	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	3		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	7	D	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 30	I 1	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	16		I 5	I 28	I 20	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	1		I	I 1	I 5	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D	T	I D	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 6027

NUMERO DE LABO. : 1382

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	40	8	22	12	18	5333712	278416
C	168	50	12	200	86			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 20.0 LITRES 45%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 7%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

11.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
106.80 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
106.80GR

MAGNETIQUE
39.57 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 DENSITE >3.3
56.17 GR 11.06 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 1.09 %	.3 AMP 5.17 %	.4 AMP 1.49 %	.6 AMP 1.81 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	3		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I T	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	12		I	I D	I	50	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	5		I	I	I		I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	17	D	I	60	I	10	I	20	I	10	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	22		I	I	40	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	27		I	I	50	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE	5	100	I	40	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I T		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHÈNE	3		I	I	I		I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	5		I	I	I	10	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY LABOR BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6029

NUMERO DE LABO. : 1384

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	42	12	30	14	17	5332668	721985
C	188	72	20	160	80			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 52%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 47%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

11.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
36.60 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
36.60 GR

MAGNETIQUE
10.86 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 20.10 GR
DENSITE >3.3 : 5.64 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP .00 %	.3 AMP 2.56 %	.4 AMP 1.17 %	.6 AMP .42 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	1		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I	I	I	90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I		I	20	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	26		I	I	40	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	37		I	I	60	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I		I		I	40	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I		I	T	I	D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I		I		I	40	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 6030

NUMERO DE LABO. : 1385

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	66	60	20	88	52	17	5332216	722341
C	41	20	6	44	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	23.0 LITRES	8.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES
	73%	26%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	12.0 LITRES	91.02 GR	91.02GR	16.40 GR	DENSITE <3.3 DENSITE >3.3
					61.87 GR 12.75 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500
				6.56 %	3.32 %	.91 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %	MICRONS %
1	AMPH. M.	11		I 10	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	31		I 10	I 80	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	18		I 30	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I 1	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 5		I	I	I T 5	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 49	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 6031

NUMERO DE LABO. : 1386

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	27	100	12	106	26	17	5331730	722670
C	22	18	8	42	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	31.0 LITRES	5.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES
	86%	14%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	15.0 LITRES	29.85 GR	29.85GR	9.02 GR	14.78 GR	6.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.12 %	.98 %	.36 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	18		I	I 80	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	28		I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	44		I	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I D	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6032

NUMERO DE LABO. : 1387

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	46	10	22	10	17	5330548	723028
C	194	66	20	196	54			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 13%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 12.06 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 12.06GR	MAGNETIQUE 2.32 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 6.61 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP .70 %	.3 AMP .35 %	.4 AMP .07 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	25		I	I	80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	1	T	I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	28		I	40	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	36		I	53	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE	3	100	I	5	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	T		I	I	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	4		I	I		I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	3		I	I		I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
45	SULF. FR.	T	3	I	I		I T	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	D		I	I	D	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	
52	AUTRES	T	4	I	I		I T	4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 6033

NUMERO DE LABO. : 1388

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	32	6	18	8	17	5329384	723174
C	9	16	6	20	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 25.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 25.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 238.79 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 238.79GR	MAGNETIQUE 24.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 183.08 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				17.01 %	10.45 %	2.18 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	15		I 27 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I 70 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I 3 I	I 40 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	21		I	I 60 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 3		I	I	I T 3 I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 60 I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 30 I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 6034

NUMERO DE LABO. : 1389

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	32	6	20	10	17	5329012	723296
C	35	32	14	46	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 19%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 81.72 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 81.72GR	MAGNETIQUE 25.54 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 43.65 GR	DENSITE >3.3 12.53 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.06 %	1.74 %	.92 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I D	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I 5	I 83	I D	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	26		I 35	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON ANDERSON BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 6035

NUMERO DE LABO. : 1390

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	24	6	20	10	18	5328452	276621
C	38	24	10	50	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 32%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 6%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 119.70 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 119.70GR	MAGNETIQUE 11.32 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 94.85 GR	DENSITE >3.3 13.53 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.28 %	3.85 %	1.44 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	15		I 15	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	34		I 15	I 75	I 5	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	4		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11		I 20	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	27		I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		98	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 3		I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 43	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I T	I 2	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIFIO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7003

NUMERO DE LABO. : 49

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	50	20	17	10	17	5425280	612808
C	60	50	30	33	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	21.0 LITRES	4.0 LITRES	2.0 LITRES	4.0 LITRES	7.0 LITRES
	55%	11%	5%	11%	18%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	21.0 LITRES	314.86 GR	80.02GR	2.94 GR	68.02 GR	8.26 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX							
				8.26 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 3		I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P	T	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28	MALACHITE	T 14		I T 14	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7004

NUMERO DE LABO. : 3

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	140	16	43	17	17	5424796	613318
C	120	100	16	78	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 15%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 182.43 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.16GR	MAGNETIQUE 3.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 36.35 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 3.82 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
4	APATITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
11	CHALCOP.	T 10		I T 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	P	R	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
26	LIMONITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
45	SULF. FR.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7006

NUMERO DE LABO. : 90

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	20	12	0	17	5423024	613774
C	10	15	24	13	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 53%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 5%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 193.05 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 96.48GR	MAGNETIQUE 18.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 59.53 GR	DENSITE >3.3 17.50 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				17.50 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
7	BORNITE	T 4		I T 4	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	R	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 4		I T 4	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

5710101 MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 7007

NUMERO DE LABO. : 50

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	20	20	8	17	5422600	614069
C	10	15	20	13	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 53%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 39%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 23.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 552.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 71.29GR	MAGNETIQUE 8.83 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 50.00 GR	DENSITE >3.3 12.24 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 12.24 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
12	CHLORYTOIDE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
45	SULF. FR.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7009

NUMERO DE LABO. : 93

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	50	16	32	13	17	5419900	614873
C	70	60	24	45	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 26%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 3.5 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 7%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 138.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 68.01GR	MAGNETIQUE 10.47 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.69 GR	DENSITE >3.3 10.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 10.71 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
7	BORNITE	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
11	CHALCOP.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
12	CHLORYTOIDE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
45	SULF. FR.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 7013

NUMERO DE LABO. : 101

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	75	20	58	25	17	5414404	614606
C	20	40	20	14	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 32%	1 - 2.5 (MM) 19.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 108.05 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 80.88GR	MAGNETIQUE 15.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 50.55 GR	DENSITE >3.3 15.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				15.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7015

NUMERO DE LABO. : 11

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	50	10	17	12	17	5412896	614863
C	50	50	20	28	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 46%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 54%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 191.95 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 64.00GR	MAGNETIQUE 5.37 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 51.59 GR	DENSITE >3.3 6.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.71 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
7	BORNITE	T 10		I T 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28	MALACHITE	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 7016

NUMERO DE LABO. : 9132

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	20	18	12	17	5412404	615157
C	0	15	20	7	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 2%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 15.0 LITRES 35%	5 - 10 (MM) 11.0 LITRES 26%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 23%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG .00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 583.72GR	MAGNETIQUE 17.97 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 517.37 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.97 %	8.15 %	6.51 %	21.78 %	1.14 %	.51 %	1.61 %	1.30 %	1.14 %	.00 GR
1	AMPH. M.	3		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE		42	I	I	I	20	I	85	I	35	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS		12	I	T	I	40	I	40	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.		23	I	100	I	60	I	5	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
35	PYROX. M.		8	I	I	I	I	15	I	40	I	I	I
36	PYROX. ORTH.		1	I	I	T	I	10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE		7	I	I	I	I	I	15	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON		2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	88
44	POLLUTION		T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7017

NUMERO DE LABO. : 1132

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	150	16	45	23	17	5411096	615971
C	150	125	24	78	48			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 74.09 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 74.09GR	MAGNETIQUE 4.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 64.53 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS 2.76 GR	GR			
				.2 AMP .63 %	.3 AMP .47 %	.4 AMP .25 %	.6 AMP .97 %	.8 AMP .05 %	1 AMP .02 %	MAX .08 %										
1	AMPH. M.	3		I	I	I	20	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I			
17	EPIDOTE	29		I	I	I	10	I	85	I	28	I	I	I	I	I	25	I		
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	10	I	I		
20	FR. ROCHES	15	30	I	I	I		I		I		I	I	I	I		30	I		
23	GRENATS	13		I	I	60	I	60	I	I		I	I	I	I		10	I		
24	HEM.-ILM.	16		I	100	I	40	I	10	I		I	I	I	I		D	I		
27	MAGNETITE		70	I	I	I		I		I		I	I	I	I			I		
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	2	I	I	I	I			I		
35	PYROX. M.	14		I	I	I		I	5	I	30	I	I	I	I		25	I		
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	T	I	T		I		
39	SPHENE	9		I	I	I		I		I	20	I	100	I	100	I	100	I	10	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I	I	I	I			I	I	
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I	I	I	I	90		I	I	
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I	D	I	20	I	T	I	I	I		I	I	

PREPARED BY MICROLE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7018

NUMERO DE LABO. : 1133

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	10	12	0	17	5410456	616260
C	0	15	10	8	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 392.08 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 392.08GR	MAGNETIQUE 39.27 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 280.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				14.87 %	13.88 %	10.32 %	25.22 %	1.06 %	.65 %	1.65 %	1.59 %	2.13 %	.34 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE	33		I	I	I 10	I 85	I 35	I	I	I	I 20	I 25
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	14		I	I	I 35	I 50	I	I	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.	35		I 100	I 65	I 10	I	I	I	I	I	I	I 10
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I 5
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 15	I 40	I	I	I	I	I 25
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 2	I 3	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 98	I	I 10
41	SIAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 77	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7020

NUMERO DE LABO. : 1134

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	20	10	0	17	5409288	616793
C	20	50	30	17	13			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	26.0 LITRES	13.0 LITRES	3.0 LITRES	1.0 LITRES	.4 LITRES
	60%	30%	7%	2%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	17.0 LITRES	57.86 GR	57.86GR	17.92 GR	25.51 GR	14.43 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.71 %	3.67 %	1.56 %	1.11 %	.08 %	.03 %		.09 %	.12 %	.32 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	8		I	I	I	5	I 75	I 30	I	I	I	I 15
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
20	FR. ROCHES	2	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	23		I T	I 45	I 75	I	I	I	I	I	I	I 25
24	HEM.-ILM.	56		I 100	I 55	I 10	I	I	I	I	I	I	I 10
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I 5
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I 15
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 3	I 5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 97	I	I 5
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 85	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7021

NUMERO DE LABO. : 1135

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	10	8	0	17	5408820	617383
C	0	25	20	8	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 85%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

17.0 LITRES

A LA SORTIE
DU JIG
161.36 GR

TRAITEE AU LIQUIDE
LOURD
111.26GR

MAGNETIQUE
25.53 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
46.50 GR

DENSITE >3.3
39.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR			
				.2 AMP 8.67 %	.3 AMP 11.38 %	.4 AMP 6.18 %	.6 AMP 8.98 %	.8 AMP .46 %	1 AMP .26 %	.74 %	.60 %	.81 %	.89 %								
1	AMPH. M.	6		I	I	I	25	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
17	EPIDOTE	19		I	I	I	10	I	70	I	30	I	I	I	I	I	I	30	I		
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	15	I	I	
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I		20	I	
23	GRENATS	23		I	I	45	I	60	I	D	I	I	I	I	I	I	I		20	I	
24	HEM.-ILM.	39		I	100	I	55	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I		5	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	T		I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I			I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	10	I	I	I	I	I	I			I	
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I		I		I	I	I	I	I	I		D	I	
35	PYROX. M.	6		I	I	I		I	20	I	40	I	I	I	I	I	I		20	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I		I		I	I	I	I	I	I			I	
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	5	I	5	I		I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	T				I	
39	SPHENE	4		I	I	I		I		I	20	I	100	I	100	I	95	I		5	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	80	I			I
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I	T	I		I	I	I	I	I	I				I

NUMERO DE TERRAIN : 7022

NUMERO DE LABO. : 1136

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	100	16	30	13	17	5408160	617572
C	70	15	20	38	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 38%	1 - 2.5 (MM) 18.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 2%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 72.13 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 72.13GR	MAGNETIQUE 13.75 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.06 GR	DENSITE >3.3 12.32 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.21 %	2.42 %	.73 %	.65 %	.05 %	.02 %	.04 %	.06 %	.19 %	4.83 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	16		I	I	I		I	75	I	30	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
20	FR. ROCHES	4	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I	I	45	I	70	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	38		I	100	I	55	I	15	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	30	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	T	I	T	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	16		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
39	SPHENE	D		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	88
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	15	I	20	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7024

NUMERO DE LABO. : 1138

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	60	50	20	12	17	5407072	619249
C	210	140	30	97	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 5%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 11.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 10.0 LITRES 24%	10 - 25 (MM) 13.0 LITRES 31%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 66.72 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 66.72GR	MAGNETIQUE 5.44 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 53.56 GR	DENSITE >3.3 7.72 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.93 %	1.18 %	.46 %	1.92 %	.11 %	.04 %	.12 %	.18 %	.12 %	2.56 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I D
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	32		I	I	I	10	I	90	I	50	I	I 25
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
20	FR. ROCHES	2	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
23	GRENATS	13		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	60	I	10	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	3		I T	I D	I T	I	I	I	I	I	I	I 10
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	15		I	I	I	I	5	I	10	I	I	I 40
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I	I	70	I	100	I 100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 90
44	POLLUTION		T 7	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 5		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 5	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I D	I	5	I	40	I	30	I
52	AUTRES	T 25		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 25	I

NUMERO DE TERRAIN : 7025

NUMERO DE LABO. : 1139

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	60	16	17	5	17	5406856	620161
C	80	75	10	35	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 19.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 5%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 45.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.50GR	MAGNETIQUE 9.04 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 28.40 GR	DENSITE >3.3 8.06 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.58 %	1.14 %	.44 %	1.23 %	.06 %	.03 %		.09 %	.13 %	3.18 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I	I	I	I 85	I 40	I 20	I	I	I	I 25
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	3	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 7
23	GRENATS	15		I	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I 60	I 10	I	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 2
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	2		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I 5
35	PYROX. M.	17		I	I	I	I 5	I 30	I	I	I	I	I 40
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 3	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 97	I	I 1
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I 10	I 10	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7027

NUMERO DE LABO. : 1140

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	6	12	12	17	5405440	621425
C	0	25	10	8	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POI.S DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 72.54 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 72.54GR	MAGNETIQUE 23.37 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.71 GR	DENSITE >3.3 27.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				9.69 %	8.68 %	3.56 %	3.34 %	.24 %	.12 %	.33 %	.23 %	.58 %	.52 GR
1	AMPH. M.	3		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	11		I	I	I	10	I	70	I	20	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	26		I T	I	60	I	50	I T	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	51		I	100	I	40	I	20	I	3	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	15	I	25	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	20	I	100	I	90
40	SP. V.	T	1	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I
41	STAUROT.			I	I	I	I	2	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I T	1	I	30	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7028

NUMERO DE LABO. : 1141

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	15	6	10	0	17	5404184	622615
C	180	90	30	63	35			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 21.0 LITRES 45%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) .4 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 143.02 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 143.02GR	MAGNETIQUE 15.79 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 111.68 GR	DENSITE >3.3 15.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.24 %	2.03 %	.73 %	2.12 %	.13 %	.06 %	.09 %	.12 %	.17 %	7.74 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I	I	75	I	40	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40 I
20	FR. ROCHES	10	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	13		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	60	I	10	I	I	I	I 10
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	5		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I 10
35	PYROX. M.	16		I	I	I	I	5	I	10	I	I	I 30
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I D	I	70	I	100	I 100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60 I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I	20	I	50	I	30	I I

PHOTO MICRO BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7030

NUMERO DE LABO. : 1142

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	10	8	3	17	5403000	623193
C	0	25	16		7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	17.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	17.0 LITRES	370.59 GR	370.59GR	12.52 GR	DENSITE <3.3 320.91 GR DENSITE >3.3 37.16 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.31 %	6.04 %	4.64 %	17.61 %	1.02 %	.34 %	1.13 %	1.02 %	.78 %	.07 %
1	AMPH. M.	5		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	43		I D	I	I	5	I	85	I	50	I	30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
23	GRENATS	11		I D	I	35	I	40	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	23		I	100	I	63	I	5	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I D	I	1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	1		I D	I	1	I	10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
39	SPHENE	7		I D	I	I	I	I	10	I	70	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	78
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7031

NUMERO DE LABO. : 23

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	15	16	15	0	17	5401804	625116
C	320	100	20	70	55			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 40%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 12%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 89.39 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 66.25GR	MAGNETIQUE 6.92 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.96 GR	DENSITE >3.3 9.37 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANZ

NO	MINERAUX	NON-MAG %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 9.37 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P	D	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7034

NUMERO DE LABO. : 24

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	60	16	42	20	17	5399408	625407
C	80	75	24					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	16.0 LITRES	20.0 LITRES	2.0 LITRES	.3 LITRES	.1 LITRES
	42%	52%	5%	1%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	16.0 LITRES	195.16 GR	48.56GR	6.52 GR	33.50 GR	7.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.95 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P	D	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7036

NUMERO DE LABO. : 116

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	10	12	0	17	5400528	627933
C	0	25	20	7	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 25.0 LITRES 60%	1 - 2.5 (MM) 5.5 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 12%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 25.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 222.26 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 113.25GR	MAGNETIQUE 18.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 65.86 GR	DENSITE >3.3 28.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				28.74 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	4	I T	4 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SERIE 10 MONTE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 7037

NUMERO DE LABO. : 1143

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	75	30	48	27	17	5400048	628071
C	60	75	20	37	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 11%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 33%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		128.65 GR	128.65 GR	7.54 GR	DENSITE < 3.3 109.10 GR	DENSITE > 3.3 12.01 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS %	GR
				1.70 %	2.52 %	1.49 %	3.60 %	.15 %	.10 %		.24 %	.34 %		
1	AMPH. M.	6		I	I	I 40	I 2	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	26		I	I	I 5	I 80	I 35	I 30	I	I	I	I 5	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	1	D	I	I	I	I 2	I	I	I	I	I	I 5	I
23	GRENATS	15		I	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I T	I
24	HEM.-ILM.	29		I 100	I 60	I 5	I	I	I	I	I	I	I 15	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	7		I D	I D	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 15	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 10	I 70	I 100	I 99	I	I T	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 80	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 1	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I

PREFORMED MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7038

NUMERO DE LABO. : 119

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	75	20	553	17	17	5399392	628225
C	40	50	16	38	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 8.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 26%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 228.70 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 59.13GR	MAGNETIQUE 3.66 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.90 GR DENSITE >3.3 5.54 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.54 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T 25		I T 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7039

NUMERO DE LABO. : 122

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	60	6	25	12	17	5398924	628663
C	80	100	24	65	43			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 8.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 23%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 71.36 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 53.27GR	MAGNETIQUE 7.25 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 37.19 GR	DENSITE >3.3 8.83 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.83 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7041

NUMERO DE LABO. : 1144

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	60	20	30	13	17	5394388	629326
C	20	50	24	33	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 57%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 42%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 23.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 88.07 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 88.07GR	MAGNETIQUE 9.25 GR	NON-MAGNETIQUE	
				DENSITE <3.3 69.36 GR	DENSITE >3.3 9.46 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.83 %	2.37 %	.49 %	1.07 %	.07 %	.03 %	.06 %	.10 %	.21 %	3.12 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	1	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I	5	I	80	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	7
20	FR. ROCHES	3	5	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I
23	GRENATS	13		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I D
24	HEM.-ILM.	36		I	100	I	60	I	25	I	3	I	I T
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I T
35	PYROX. M.	19		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
40	SP. V.	T	1	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

SERIES 10-A MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7042

NUMERO DE LABO. : 1146

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	16	10	0	17	5390692	631380
C	16	50	16	17	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 70%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 185.46 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LCOURD 185.46GR	MAGNETIQUE 32.57 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 120.20 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.3 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				9.09 %	8.74 %	2.66 %	6.45 %	.32 %	.18 %	.35 %	.43 %	1.03 %	3.22 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I	I 75	I 40	I 20	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
20	FR. ROCHES	D	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	18		I T	I 45	I 60	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	45		I 100	I 55	I 20	I 5	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I 10
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 20	I 20	I	I	I	I	I 40
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 3	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 97	I	I
40	SP. V.	T 1		I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
45	SULF. FR.	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

STEDION MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7047

NUMERO DE LABO. : 1149

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	50	10	13	8	17	5385668	630741
C	120	75	23	53	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 17.0 LITRES 36%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 48.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 48.86GR	MAGNETIQUE 6.67 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 36.44 GR	DENSITE >3.3 5.75 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				1.03 %	.89 %	.36 %	.81 %	.04 %	.02 %	.04 %	.06 %	.08 %	2.35 %	GR	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	26		I	I	I	10	I	75	I	40	I	I	5	I
20	FR. ROCHES	8	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
23	GRENATS	17		I T	I	50	I	50	I	I	I	I	I	I	15
24	HEM.-ILM.	29		I	100	I	50	I	20	I	I	I	I	I	5
26	LIMONITE	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	2		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I	I	20
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	T	I	10	I	3
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	95	100	I	90	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	92	I	I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I	I	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	10	I	10	I	5	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	10	I	I	I	I

STANDARD BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7048

NUMERO DE LABO. : 1150

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	20	18	7	17	5385112	630469
C	210	75	30	66	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 26%	1 - 2.5 (MM) 20.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 14.0 LITRES 30%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 74.70 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 74.70GR	MAGNETIQUE 12.84 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 48.60 GR	DENSITE >3.3 13.26 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.20 %	2.34 %	.95 %	1.47 %	.17 %	.06 %	.06 %	.11 %	.21 %	5.57 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
17	EPIDOTE		20	I	I	I	I	65	I	25	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES		8	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS		19	I	I	45	I	60	I T	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.		28	I	100	I	55	I	15	I	I	I	I 2
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I D
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I D
35	PYROX. M.		15	I	I	I	I	10	I	15	I	I	I 33
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	2
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE		1	I	I	I	I	I	I	60	100	I	90
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON		1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	68
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1
46	SULF. OX.		4	I	I	I	I	25	I	50	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7049

NUMERO DE LABO. : 1151

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	16	17	8	17	5384592	630192
C	60	50	20	35	23			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 38%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 76.21 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 76.21GR	MAGNETIQUE 17.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 41.73 GR	DENSITE >3.3 16.75 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.98 %	4.15 %	1.92 %	2.81 %	.36 %	.10 %	.13 %	.19 %	.39 %	1.57 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	11		I	I	I		I	65	I	20	I	I
18	FELDS-G.	4		I	I	I		I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I		I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	46		I	100	I	55	I	20	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	D
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I		I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	D
35	PYROX. M.	4		I	I	I		I	10	I	10	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	T	1	5
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	T	3
39	SPHENE	2		I	I	I		I	I	90	I	100	95
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I	I	I	I	I	67
46	SULF. OX.	6		I	I	I		I	25	I	60	I	10

NUMERO DE TERRAIN : 7051

NUMERO DE LABO. : 1152

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	50	10	18	5	17	5385044	628239
C	60	25	16	37	23			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 63.46 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 63.46GR	MAGNETIQUE 22.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.59 %	2.60 %	1.00 %	1.29 %	.08 %	.04 %	.11 %	.11 %	.27 %	2.73 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I	I		I	75	I	50	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	7	D	I	I	I		I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	46		I	100	I	55	I	30	I	5	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	15	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	I	95	I	100	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	78
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	5	I	D	I	5	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA

NUMERO DE TERRAIN : 7052

NUMERO DE LABO. : 1153

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	6	27	7	17	5384160	629589
C	10	15	16	16	15			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	30.0 LITRES	11.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	73%	27%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	21.0 LITRES	257.19 GR	257.19GR	30.97 GR	DENSITE <3.3 190.04 GR DENSITE >3.3 36.18 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				8.25 %	10.08 %	3.94 %	5.18 %	.35 %	.15 %	.33 %	.33 %	.70 %	6.77 %	
1	AMPH. M.	3		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I	I 75	I 30	I	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25	I
20	FR. ROCHES	4	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	22		I	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	38		I 100	I 50	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I 25	I 30	I	I	I	I	I	I 30
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I 5	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 90	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I	I
44	POLLUTION		T 7	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7053

NUMERO DE LABO. : 1154

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	6	15	8	17	5382204	629894
C	20	15	10	15	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 44%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

19.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
153.07 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
153.07GR

MAGNETIQUE
33.26 GR

NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3
90.13 GR

DENSITE > 3.3
29.68 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP 7.77 %	.3 AMP 7.50 %	.4 AMP 3.05 %	.6 AMP 5.41 %	.8 AMP .33 %	1 AMP .16 %	MAX .34 %								
1	AMPH. M.	3		I	I	I	25	I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T 1		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I		I	75	I	30	I	20	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	30	I
20	FR. ROCHES	2		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	20
23	GRENATS	20		I T	I	45	I	60	I	I		I	I	I	I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	43		I	100	I	55	I	15	I	6	I	I	I	I	I	I	3
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I		I		I	30	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I T	I T	I		I		I		I	I	I	I	I	I	2
35	PYROX. M.	5		I	I	I		I	15	I	30	I	I	I	I	I	I	20
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	D	I		I		I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I		I		I		I	I	10	I	5	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	T	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I		I		I		I	80	I	100	I	90	I
40	SP. V.	T 1		I	I	I		I		I		I	T 1	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	D	I		I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	65	I
44	POLLUTION		T 7	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I		2	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I	10	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7054

NUMERO DE LABO. : 1155

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	50	16	17	5	17	5381172	630394
C	6	10	6	14	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 25.0 LITRES 56%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 13%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 92.17 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 92.17GR	MAGNETIQUE 27.72 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 41.00 GR	DENSITE >3.3 23.45 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.23 %	7.93 %	1.99 %	3.32 %	.17 %	.10 %	.24 %	.26 %	.69 %	1.33 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	10	I	5	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I	5	I	77	I	30	I	10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	1	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I	I	50	I	60	I	T	I	I	I
24	HEM.-ILM.	51		I	100	I	50	I	25	I	5	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	I	30	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	90	I	100	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	65
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	3	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7055

NUMERO DE LABO. : 1156

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	16	15	7	17	5380420	630836
C	4	5	6	10	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 93.72 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 93.72GR	MAGNETIQUE 11.43 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 63.52 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.21 %	4.99 %	2.22 %	6.33 %	.30 %	.17 %	.41 %	.39 %	.53 %	.08 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	T	I	5	I	80	I	30	I	10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	18		I	T	I	45	I	50	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	34		I	100	I	55	I	15	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	2
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	5		I	T	I	I	I	I	15	I	90	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	83
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

REFORMA MORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7056

NUMERO DE LABO. : 1157

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	6	12	5	17	5379644	630957
C	20	10	16	13	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 62%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 5%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 28%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 568.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 278.71GR	MAGNETIQUE 13.81 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 238.59 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.89 %	4.30 %	3.26 %	11.10 %	.61 %	.26 %	.64 %	.62 %	.73 %	.52 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I	I	I	10	I	85	I	40	I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I	I	45	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	55	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	15	I	80	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	77
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7057

NUMERO DE LABO. : 1158

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	10	17	8	17	5378896	631133
C	24	15	20	17	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 26.0 LITRES 63%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

20.0 LITRES

A LA SORTIE
DU JIG
91.13 GR

TRAITEE AU LIQUIDE
LOURD
91.13GR

MAGNETIQUE
14.25 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
62.09 GR

DENSITE >3.3
14.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ											>500 MICRONS	GR			
				.2 AMP 3.54 %	.3 AMP 3.47 %	.4 AMP 1.46 %	.6 AMP 3.41 %	.8 AMP .19 %	1 AMP .08 %	MAX .20 %	NON MAG(1) .26 %	NON MAG(2) .47 %							
1	AMPH. M.	3		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	
8	CALCITE	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I	
17	EPIDOTE	23		I	I	I		I	80	I	35	I	I	I	I	I	I	40	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	I
20	FR. ROCHES	3		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I
23	GRENATS	18		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
24	HEM.-ILM.	40		I	100	I	55	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I		I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	15	I	I	I	I	I	I	I		I
31	OLIVINE	T		I	I	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I
32	OR	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I		I	20	I	30	I	I	I	I	I	I	15	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	3	I	3	I		I
39	SPHENE	4		I	I	I		I	I	10	I	100	I	100	I	97	I	T	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I		I
43	ZIRCON	3		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	87	I		I
45	SULF. FR.	T 2		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 2	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I		I

STANDARD BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7058

NUMERO DE LABO. : 1159

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	20	18	10	17	5378636	634977
C	40	15	20	18	13			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 18.0 LITRES 39%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 9%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 56.81 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 56.81GR	MAGNETIQUE 10.74 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.85 GR	DENSITE >3.3 12.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR				
				.2 AMP 2.96 %	.3 AMP 2.98 %	.4 AMP 1.28 %	.6 AMP 2.91 %	.8 AMP .29 %	1 AMP .15 %										
1	AMPH. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I					
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I					
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I					
17	EPIDOTE	18		I	I	I	5	I	65	I	25	I	I	I	25	I			
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I			
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15	I		
23	GRENATS	18		I	I	45	I	55	I	I	I	I	I	I	I	25	I		
24	HEM.-ILM.	41		I	100	I	55	I	20	I	I	I	I	I	I	10	I		
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I		
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I		
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	T	I	D	I	I	I	I	I	I	I		
31	OLIVINE	T	3	I	I	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	I	15	I	30	I	I	I	I	I	15	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	T	I	D	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	I	80	I	80	I	90	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	70	I	I	I	I
44	POLLUTION		T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	7		I	I	I	I	I	20	I	45	I	20	I	10	I	D	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7059

NUMERO DE LABO. : 1160

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	25	16	20	8	17	5377728	634994
C	40	10	16	33	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 17%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.6		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 72.79 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 72.79GR	MAGNETIQUE 14.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.66 GR	DENSITE >3.3 19.82 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR	
				7.44 %	5.03 %	1.46 %	2.34 %	.15 %	.08 %		.13 %	.19 %			.69 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	10	I	3	I	I	I	I	5	I
13	CHROMITE	D		I	I	I	10	I		I	I	I	I		I
17	EPIDOTE	14		I	I	I	5	I	85	I	30	I	20	I	30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I	I	I	25	I	I
20	FR. ROCHES	2	D	I	I	I		I		I	I	I		I	15
23	GRENATS	19		I	I	45	I	50	I	D	I	I		I	30
24	HEM.-ILM.	55		I	100	I	55	I	25	I	2	I		I	10
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I	I	I		I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		20	I	I		I	I
32	OR	T	1	I	I	I		I		I	I	I	T	1	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	10	I	30	I		I	10
37	RUTILE	D		I	I	I		I		I	T	I	10	I	5
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I	I	T		I	I
39	SPHENE	2		I	I	I		I		I	80	I	100	I	90
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	D	I	I	I		I	T
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I	I	I		I	70
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I	20	I		I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7060

NUMERO DE LABO. : 1161

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	6	13	0	17	5375404	636687
C	6	15	16	7	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	19.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	19.0 LITRES	481.70 GR	237.06GR	3.65 GR	DENSITE <3.3 DENSITE >3.3
					218.82 GR 14.59 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.25 %	1.98 %	1.66 %	7.90 %	.45 %	.19 %	.32 %	.45 %	.23 %	.00 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I T
17	EPIDOTE	49		I D	I	I 10	I 85	I 45	I 20	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11		I D	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-I'M.	17		I 100	I 55	I 4	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I 1	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I 5	I
39	SPHENE	7		I :	I	I	I	I 15	I 80	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 85	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7061

NUMERO DE LABO. : 1162

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	40	10	20	7	17	5374560	636583
C	80	50	10	20	13			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 11%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 69.06 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 69.06GR	MAGNETIQUE 4.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 56.30 GR DENSITE >3.3 7.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.21 %	1.39 %	.58 %	1.25 %	.07 %	.03 %	.06 %	.09 %	.14 %	2.98 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D		I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I	10	I	80	I	40	I	I
20	FR. ROCHES	6		I	I	I		I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I T	I	50	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	50	I	20	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	14		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	98
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7062

NUMERO DE LABO. : 1163

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	15	20	13	7	17	5373728	636639
C	6	15	10	12	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 25.0 LITRES 61%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 7%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 49.71 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 49.71GR	MAGNETIQUE 8.78 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 30.50 GR	DENSITE >3.3 10.43 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.29 %	2.02 %	1.08 %	2.84 %	.15 %	.08 %	.17 %	.26 %	.39 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I	I	I 10	I 85	I 30	I 10	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
23	GRENATS	15		I	I 50	I 50	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	43		I 100	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I 2
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 10	I 90	I 100	I 90	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I	I	I	I	I	I	I 93	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7063

NUMERO DE LABO. : 1164

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	15	10	10	0	17	5372856	637423
C	6	10	6	10	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 99.7 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 628.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 243.90GR	MAGNETIQUE 9.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 193.89 GR	DENSITE >3.3 40.11 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS			
				6.26 %	7.84 %	5.37 %	16.32 %	.91 %	.33 %	.82 %	.88 %	1.12 %	.07 %			
1	AMPH. M.	4		I	I	I	32	I	I	I	I	I	I			
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I			
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I			
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I			
17	EPIDOTE	35		I	I	I	10	I	80	I	30	I	10	I	60	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I	10	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
23	GRENATS	17		I T	I	50	I	50	I	I	I	I	I	I	10	I
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	50	I	5	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I	I	20	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	2	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	20	I	90	I	100	I	95	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	73	I	I
44	POLLUTION		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7064

NUMERO DE LABO. : 1165

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	75	30	33	12	17	5372032	637700
C	40	25	20	17	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 14.0 LITRES 33%	5 - 10 (MM) 8.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 9%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 73.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 73.80GR	MAGNETIQUE 9.08 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 53.50 GR	DENSITE >3.3 11.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.29 %	2.50 %	1.10 %	3.44 %	.22 %	.09 %	.18 %	.28 %	.53 %	.49 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 25	I 1	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	I	I 10	I 80	I 30	I 20	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 27	I
20	FR. ROCHES	1	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	13		I	I 35	I 50	I	I	I	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.	38		I 100	I 65	I 15	I 3	I	I	I	I	I	I 5
26	LIMONITE	D		I	I	I	I 1	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 15
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 3	I
38	SCHEELITE	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I T	I 3	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 95	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

SPEIDTLO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7065

NUMERO DE LABO. : 1166

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	20	18	0	17	5363480	638083
C	120	60	16					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 19.0 LITRES 49%	2.5 - 5 (MM) 14.0 LITRES 36%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

5.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
6.01 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
6.01GR

MAGNETIQUE
.29 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
5.36 GR
DENSITE >3.3
.36 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %		NON MAG(2) %		>500 MICRONS		
				.04 %	.04 %	.02 %	.18 %	.01 %	.04 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.04 %	GR								
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	47		I D	I	I	10	I	80	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	60	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
23	GRENATS	8		I	I	35	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	18		I	100	I	65	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	2		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	I	10	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	5		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPENCER MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7066

NUMERO DE LABO. : 1167

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	15	10	18	8	17	5362640	638235
C	60	15	16	12	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	35.0 LITRES	.2 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

22.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
557.40 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
273.08GR

MAGNETIQUE
9.32 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 236.99 GR
DENSITE >3.3 : 26.77 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP 3.71 %	.3 AMP 4.91 %	.4 AMP 3.25 %	.6 AMP 11.81 %	.8 AMP .75 %	1 AMP .32 %	MAX .62 %						
1	AMPH. M.	4		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I D		I	I	I	I	I	I	I	I	
15	CORINDON	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I T	I	I	
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I T	I	I	
17	EPIDOTE	39		I T	I	I	20	I	80	I	35	I	20	I	I	50
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	15	I
23	GRENATS	14		I T	I	50	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	50	I	5	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
26	LIMONITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	5	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I		I	20	I	35	I	I	I	I	50
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I		I	I	I	I	I	5	I	5	I
39	SPHENE	6		I	I	I		I	I	15	I	80	I	100	I	95
41	STAUROT.	T		I	I	I		I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	80	I
52	AUTRES	D		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7067

NUMERO DE LABO. : 1168

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	6	13	0	17	5361972	638108
C	50	25	10	23	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 99.7 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 77.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 77.31GR	MAGNETIQUE 17.58 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 42.35 GR	DENSITE >3.3 17.38 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	AMPERES							MAX %	NON MAG		>500 MICRONS
				.2 AMP 5.60 %	.3 AMP 4.65 %	.4 AMP 1.78 %	.6 AMP 2.26 %	.8 AMP .15 %	1 AMP .06 %	MAG(1) .16 %		MAG(2) .38 %		
1	AMPH. M.	1		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D		I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I	I	10	I	75	I	35	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	5
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I		I	I	I	I	I	I	25
23	GRENATS	20		I	I	50	I	50	I	I	I	I	I	10
24	HEM.-ILM.	50		I	100	I	50	I	30	I	5	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	T
26	LIMONITE	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	15	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	15	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D		I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I		I	I	I	I	I	10	5
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	T	2
39	SPHENE	2		I	I	I		I	10	I	100	I	100	90
41	STAUROT.	T		I	I	I		I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I	I	I	I	I	I	90
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I	5	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7068

NUMERO DE LABO. : 1169

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	10	13	3	17	5361428	638207
C	0	15	16	11	3			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 800.30 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 396.48GR	MAGNETIQUE 13.16 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 346.83 GR DENSITE >3.3 36.49 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							MAX	NON		>500 MICRONS		
				.2 AMP 3.62 %	.3 AMP 6.08 %	.4 AMP 3.93 %	.6 AMP 18.00 %	.8 AMP 1.11 %	1 AMP .41 %	MAG(1) 1.20 %		MAG(2) 1.08 %				
1	AMPH. M.	5		I	I	I	45	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	T	I	I
17	EPIDOTE	43		I	I	D	10	I	80	I	60	I	20	I	I	50
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I		I	30	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I		I		I		I		25
23	GRENATS	11		I	I	40	I	35	I			I		I		10
24	HEM.-ILM.	21		I	100	I	60	I	5	I		I		I		
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I		I	D	I
26	LIMONITE	T		I	I	I		I		I		I		I		5
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I		I		
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	D	I		I		
31	OLIVINE	T		I	I	T		I		I		I		I		
35	PYROX. M.	11		I	I	I		I	20	I	20	I		I		10
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I		I		I		I		
37	RUTILE	D		I	I	I		I		I		I	5	I	5	I
39	SPHENE	6		I	I	I		I		I	10	I	80	I	100	95
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I		I		
43	ILMCON	2		I	I	I		I		I		I		I		65
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	10	I		I		

NUMERO DE TERRAIN : 7069

NUMERO DE LABO. : 1170

GEOCHIMIE (FPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	10	16	5	17	5360808	638179
C	20	15	16	16	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 9.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 23%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 158.62 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 158.62GR	MAGNETIQUE 16.93 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 118.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.96 %	4.80 %	2.46 %	7.41 %	.48 %	.23 %	.35 %	.50 %	.83 %	1.16 %
1	AMPH. M.	5		I	I	I	35	I	3	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	28		I	I	I	5	I	75	I	40	I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	1	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I T	I	45	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	34		I	100	I	55	I	10	I	2	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5 I D	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	80	I	100	95
40	SP. V.	T 1		I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I T
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	80
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7070

NUMERO DE LABO. : 1171

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	16	15	5	17	5360104	638172
C	6	40	10	13	0			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
15.0 LITRES	639.30 GR	314.13GR	18.46 GR	259.97 GR
			35.70 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR			
				.2 AMP 5.18 %	.3 AMP 5.63 %	.4 AMP 3.64 %	.6 AMP 16.18 %	.8 AMP 1.13 %	1 AMP .43 %	MAX .68 %										
1	AMPH. M.	4		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
17	EPIDOTE	39		I	I	I	5	I	80	I	45	I	30	I	I	I	I	30	I	
18	FELDS-Q.	1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	I	
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I	
23	GRENATS	11		I	I	35	I	55	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	65	I	I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
26	LIMONITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	8		I	I	I		I	15	I	30	I	I	I	I	I	I	I	5	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	5	I	5	I	I	I	
39	SPHENE	6		I	I	I		I	I	10	I	70	I	100	I	95	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	2		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	65	I	I	
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
52	AUTRES	D		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
53	B. DE VERRE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	

SYSTEMA MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 7072

NUMERO DE LABO. : 1173

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	40	10	13	3	17	5358532	637983
C	120	60	16	43	23			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 29%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 13%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 105.91 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 105.91GR	MAGNETIQUE 10.75 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 84.51 GR	DENSITE >3.3 10.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.18 %	1.15 %	.77 %	1.24 %	.08 %	.04 %	.04 %	.08 %	.16 %	4.40 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	18		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	15	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	29		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7073

NUMERO DE LABO. : 1174

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	40	6	17	10	17	5357484	637796
C	20	20	20	33	23			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 27.0 LITRES 73%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

16.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
103.91 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
103.91GR

MAGNETIQUE
17.28 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 65.15 GR
DENSITE >3.3 : 21.48 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	
				5.44 %	4.87 %	2.69 %	5.52 %	.35 %	.16 %	.30 %	.34 %	.64 %	1.04 %	GR
1	AMPH. M.	4		I	I	I	20	I	5	I	I	I	I	5
13	CHROMITE	T		I	I	I	D	I		I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I	I	I	5	I	80	I	30	I	I	40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I	I	I	I	15
20	FR. ROCHES	1	T	I	I	I		I		I	I	I	I	30
23	GRENATS	19		I	I	50	I	60	I	I	I	I	I	10
24	HEM.-ILM.	39		I	100	I	50	I	15	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I	I	I	D	I
26	LIMONITE	D		I	I	I		I		I	I	I	I	10
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I		I	I	I	I	T
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	10	I	30	I	I	5
37	RUTILE	D		I	I	I		I		I	I	I	10	I
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I		I		I	I	I	T	2
39	SPHENE	4		I	I	I		I	10	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I	I	I	I	80
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I	5	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	30	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7074

NUMERO DE LABO. : 1175

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	10	17	8	17	5356312	637396
C	20	15	10	17	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 32.0 LITRES 89%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 6%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 370.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 370.35GR	MAGNETIQUE 28.79 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 297.25 GR	DENSITE >3.3 44.31 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				8.86 %	8.72 %	4.92 %	16.15 %	1.03 %	.45 %	.78 %	1.13 %	1.84 %	.17 %	
1	AMPH. M.	5		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	31		I	I	I	I 5	I 80	I 35	I 20	I	I	I 60	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25	I
23	GRENATS	14		I T	I 45	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	32		I 100	I 55	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 10	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 3	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 95	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 57	I	I
46	SULF. Ox.	1		I	I	I	I 3	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7076

NUMERO DE LABO. : 1177

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	75	20	15	7	17	5348152	636354
C	160	40	6	13	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 15.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 11.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 18.0 LITRES 30%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		127.76 GR	127.76GR	4.33 GR	DENSITE <3.3 115.22 GR	DENSITE >3.3 8.21 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON		>500		
				.85 %	.98 %	.62 %	2.04 %	.19 %	.06 %		.09 %	MAG(1) %	MAG(2) %	3.06 %	GR
1	AMPH. M.	2		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
17	EPIDOTE	43		I	I	I 15	I 75	I 40	I	I	I	I	I	I	I 60
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
20	FR. ROCHES	6		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
23	GRENATS	9		I	I 35	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
24	HEM.-ILM.	19		I 100	I 65	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
26	LIMONITE	5		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 5	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I 95	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 65	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7077

NUMERO DE LABO. : 1178

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	75	16	17	18	17	5347464	636212
C	240	75	6	67	47			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 16.0 LITRES 34%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 15%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	DENSITE > 3.3
5.0 LITRES	12.19 GR	12.19GR	.35 GR	11.30 GR .54 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP .05 %	.3 AMP .06 %	.4 AMP .03 %	.6 AMP .15 %	.8 AMP .01 %	1 AMP .04 %	MAX .00 %									
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
8	CALCITE	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	42		I	I	I	10	I	65	I	40	I	I	I	I	I	I	60	I
20	FR. ROCHES	4	D	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
23	GRENATS	7		I	I	40	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
24	HEM.-ILM.	18		I	100	I	60	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
26	LIMONITE	7		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	5	I	10	I	I	I	I	I	I	I	5	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	I	75	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 6		I	I	I	I	I	I	I	T 6	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	9		I	I	I	I	I	30	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I

STRENGTH TO MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 7078

NUMERO DE LABO. : 1179

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	20	13	7	17	5346652	636504
C	20	25	10	15	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 22%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		464.70 GR	229.85GR	6.54 GR	DENSITE <3.3 206.84 GR	DENSITE >3.3 16.47 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP 1.76 %	.3 AMP 1.73 %	.4 AMP 1.40 %	.6 AMP 8.71 %	.8 AMP .53 %	1 AMP .25 %	MAX .37 %								
1	AMPH. M.	5		I	I	I	30	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I D		I		I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	45		I	I	I	10	I	75	I	50	I	20	I	I	I	I	60
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I		I	I	I	15	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I		I		I		I		I	I	I	I	15
23	GRENATS	7		I	I	35	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	65	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	5
27	MAGNETITE	D	100	I	I	I		I		I		I		I	I	I	I	15
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I D	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I		I		I		I		I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I		I	15	I	20	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I		I		I		I		I	I	10	I	5
39	SPHENE	7		I	I	I		I		I	10	I	80	I	100	I	90	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I T		I		I		I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I		I	I	I	I	80
46	SULF. OX.	3		I	I	I		I	5	I		I		I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	20	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7079

NUMERO DE LABO. : 1181

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	60	30	17	10	17	5346040	638511
C	240	75	10	45	33			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 18.0 LITRES 32%	5 - 10 (MM) 12.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 16%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 32.77 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.77GR	MAGNETIQUE 7.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.94 GR	DENSITE >3.3 5.72 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 1.29 %	.3 AMP .88 %	.4 AMP .44 %	.6 AMP .82 %	.8 AMP .07 %	1 AMP .04 %	MAX .05 %							
1	AMPH. M.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I	I	I 70	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
20	FR. ROCHES	7	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	14		I	I	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	37		I	I 100	I 60	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
26	LIMONITE	1		I	I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	I 5	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I	I	I
38	SCHEELITE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 80	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I	I
46	SULF. OX.	14		I	I	I	I	I 25	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I 30
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7080

NUMERO DE LABO. : 1182

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	50	16	17	10	17	5345236	638428
C	140	40	10	33	35			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	14.0 LITRES	15.0 LITRES	10.0 LITRES	6.0 LITRES	7.0 LITRES
	27%	29%	19%	12%	13%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	14.0 LITRES	60.64 GR	60.64GR	13.34 GR	35.08 GR	12.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500	GR
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
				3.12	2.90	1.15	2.50	.20	.09	.13	.22	.36	1.44	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I	65	I	30	I	30	I	I	50
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
20	FR. ROCHES	1	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS	14		I	I	30	60	I	I	I	I	I	I	10
24	HEM.-ILM.	44		I	100	I	70	I	15	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	5		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	30
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I
32	OR	T	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	6
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	5	I	30	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	3
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	10	I	70	I	100	I
40	SP. V.	T	1	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	87	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I
46	SULF. OX.	6		I	I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I

SPEEDY-10 ABOVE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7081

NUMERO DE LABO. : 1183

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	40	20	13	8	17	5344728	638662
C	240	75	20	43	48			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 9.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 14.0 LITRES 26%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 76.64 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 76.64 GR	MAGNETIQUE 17.81 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 43.00 GR	DENSITE > 3.3 15.83 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.72 %	3.46 %	1.15 %	2.69 %	.36 %	.11 %	.13 %	.24 %	.39 %	3.48 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I	I 65	I 30	I 30	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	4	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	18		I	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	41		I 100	I 60	I 20	I	I	I	I	I	I	I 10
26	LIMONITE	4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
32	OR	T 11		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I T 10	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 10	I 30	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I	I
38	SCHEELITE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 70	I 100	I 90	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
46	SULF. OX.	6		I	I	I 10	I 25	I 30	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

STENOLOG MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7083

NUMERO DE LABO. : 1184

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	60	20	18	12	17	5341808	638714
C	40	25	6	18	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 55%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 3%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 84.87 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 84.87GR	MAGNETIQUE 17.16 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 50.56 GR	DENSITE >3.3 17.15 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.73 %	4.22 %	1.60 %	3.32 %	.28 %	.10 %	.21 %	.30 %	.57 %	1.70 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I 5	I 82	I 35	I 30	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	19		I T	I 45	I 60	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	45		I 100	I 55	I 25	I 3	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 10	I 30	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I 5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I 5	I 70	I 100	I 90	I	I D
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 85	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

PREFILIO MONITOR BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7084

NUMERO DE LABO. : 1185

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	25	16	10	3	17	5340984	639100
C	10	15	10	15	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	38.0 LITRES	.3 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3
	20.0 LITRES	788.70 GR	388.64 GR	9.31 GR	351.03 GR
					DENSITE > 3.3
					28.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG		>500 MICRONS
				2.75 %	3.68 %	2.46 %	15.51 %	1.14 %	.43 %		.66 %	.82 %	
1	AMPH. M.	2		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	44		I D	I	I	10	I	75	I	40	I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	9		I T	I	40	I	45	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	60	I	20	I	5	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I	I	I	D	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I		I	15	I	30	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I		I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T	1	I	I	I		I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	7		I	T	I		I	I	10	I	80	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I		I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I		I	I	5	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I		I	I	20	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7086

NUMERO DE LABO. : 1187

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	60	20	16	8	17	5339188	639597
C	60	15	10	32	17			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 25.0 LITRES 61%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 39%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 43.96 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 43.96GR	MAGNETIQUE 11.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 23.39 GR	DENSITE >3.3 8.84 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS					
				2.69 %	2.29 %	.54 %	1.26 %	.10 %	.04 %	.06 %	.10 %	.31 %	1.41 %					
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I					
13	CHROMITE	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I					
17	EPIDOTE	17		I	I	I	5	I	75	I	55	I	20	I	30			
20	FR. ROCHES	4	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25			
23	GRENATS	16		I	I	40	I	55	I	I	I	I	I	I	15			
24	HEM.-ILM.	51		I	100	I	60	I	30	I	5	I	10	I	10			
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I			
26	LIMONITE	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15			
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I			
32	OR	T	2	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	T	1	I	
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	5	I	
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	5	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I	100	I	90	I
40	SP. V.	T	4	I	I	I	I	I	I	T	2	I	T	2	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	95	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I

PREFORMED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 7087

NUMERO DE LABO. : 1188

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	60	16	38	17	17	5332364	639129
C	80	25	10	43	23			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 24.0 LITRES 50%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 10%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 24.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 160.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 160.80GR	MAGNETIQUE 20.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 110.55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 29.91 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.79 %	5.92 %	3.61 %	9.23 %	.62 %	.31 %	.53 %	.60 %	.76 %	2.31 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
6	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I 5	75	I 40	I 20	I	I	I	I 50
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 25	I
20	FR. ROCHES	2	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	15		I	I	I 40	I 55	I	I	I	I	I	I 5
24	HEM.-ILM.	34		I 100	I 60	I 20	I	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
26	LIMONITE	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28	MALACHITE	T 2		I	I	I	I	I T 2	I 1	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I 5	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 5
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 95	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
46	SULF. OX.	5		I	I	I	I 15	I 10	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7088

NUMERO DE LABO. : 1189

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	30	13	7	17	5331868	639087
C	6	25	6	15	7			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 603.40 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 297.56GR	MAGNETIQUE 9.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 264.11 GR DENSITE >3.3 24.35 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.37 %	3.47 %	2.56 %	12.89 %	.69 %	.30 %	.52 %	.72 %	.67 %	.04 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	46		I D	I	I	15	I	80	I	50	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11		I	I	45	I	40	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	19		I	100	I	55	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	2
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I	20	I	20	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
39	SPHENE	6		I D	I	I	I	I	10	I	75	I	100
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	65
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7089

NUMERO DE LABO. : 1190

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	75	16	50	23	17	5331056	639538
C	60	15	10	35	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 22.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 9%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 22.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		124.06 GR	124.06GR	19.36 GR	DENSITE <3.3 83.92 GR	DENSITE >3.3 20.78 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.41 %	4.45 %	2.03 %	5.29 %	.33 %	.16 %	.25 %	.34 %	.61 %	2.75 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I T
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	I	I 10	I 80	I 40	I 20	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	3	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	14		I T	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 5
24	HEM.-ILM.	36		I 100	I 60	I 10	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 3	I T 2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 97	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 78	I
46	SULF. OX.	4		I	I	I D	I 5	I	I	I	I	I	I 20
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7092

NUMERO DE LABO. : 1193

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	120	125	30	67	25	17	5329280	638314
C	240	90	30	82	47			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 13.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 9.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 12%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 49.95 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 49.95GR	MAGNETIQUE 4.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 40.30 GR	DENSITE >3.3 5.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.86 %	1.07 %	.43 %	1.57 %	.09 %	.06 %	.08 %	.13 %	.13 %	.50 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I 5	I 70	I 55	I 20	I	I	I	I 50
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
23	GRENATS	14		I	I 35	I 55	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	34		I 100	I 65	I 20	I	I	I	I	I	I	I 10
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 5	I 10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 95	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 78	I
46	SULF. OX.	8		I	I	I D	I 25	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7095

NUMERO DE LABO. : 1196

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	15	20	18	7	17	5327508	636924
C	80	90	24	55	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	35.0 LITRES	8.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	81%	19%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
	16.0 LITRES	55.41 GR	55.41 GR	1.44 GR	51.16 GR	2.81 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.21 %	.40 %	.27 %	.74 %	.05 %	.02 %	.03 %	.06 %	.05 %	.95 GR
1	AMPH. M.	1		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	36		I	I	I 5	I 80	I 50	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
20	FR. ROCHES	7	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	18		I	I 35	I 50	I	I	I	I	I	I	I 25
24	HEM.-ILM.	22		I 100	I 65	I 30	I	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 2	I 2
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 98	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 83	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7096

NUMERO DE LABO. : 1197

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	75	30	53	20	17	5325080	637153
C	400	200	60	148	58			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 5%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 10%	2.5 - 5 (MM) 20.0 LITRES 33%	5 - 10 (MM) 12.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 20.0 LITRES 33%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 73.74 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 73.74 GR	MAGNETIQUE 2.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 63.27 GR	DENSITE > 3.3 7.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500
				.20 %	1.53 %	.71 %	.53 %	.05 %	.02 %		.02 %	.06 %	.08 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I	I 60	I 20	I	I	I	I	I 10
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
20	FR. ROCHES	3	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
23	GRENATS	63		I T	I 60	I 75	I	I	I	I	I	I	I 75
24	HEM.-ILM.	10		I 95	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	4		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28	MALACHITE	T		I	I	I	I	I T 15	I T	I 1	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I 10	I 5	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	I
38	SCHEELITE	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 3	I
39	SPHENE	D		I	I	I	I	I	I 50	I 60	I 50	I	I
41	STAUROT.	3		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I 5
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I 50	I 70	I
45	SULF. FR.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T 2	I
46	SULF. OX.	3		I T	I	I	I 25	I 75	I 50	I 40	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7098

NUMERO DE LABO. : 1198

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	75	16	45	15	17	5323436	636797
C	400	90	40	115	77			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 10%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 16.0 LITRES 32%	5 - 10 (MM) 10.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 20%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 60.59 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 60.59GR	MAGNETIQUE 7.92 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 44.30 GR	DENSITE >3.3 8.37 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.03 %	1.31 %	.76 %	1.60 %	.09 %	.04 %	.08 %	.09 %	.13 %	3.16 %
2	AMPH. ORTH.	1		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	26		I	I	I	I 70	I 50	I 20	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
20	FR. ROCHES	8	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	24		I T	I 45	I 60	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	24		I 100	I 55	I 15	I	I	I	I	I	I	I 5
26	LIMONITE	7	T 3	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I 15
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
32	OR	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 3	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I 5	I 80	I 100	I 95	I	I
40	SP. V.	T 1		I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 67	I
45	SULF. FR.	T		I	I	I	I	I	I T	I 5	I	I	I
46	SULF. OX.	4		I	I	I	I 20	I 5	I T	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7099

NUMERO DE LABO. : 1199

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	75	24	47	18	17	5322836	636830
C	160	100	30	75	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 11.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 14.0 LITRES 27%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 105.81 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 105.81GR	MAGNETIQUE 2.19 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 92.66 GR	DENSITE >3.3 10.96 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.21 %	2.68 %	1.20 %	.61 %	.04 %	.02 %	.02 %	.06 %	.19 %	5.74 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	9		I	I	I	I 70	I 50	I	I	I	I	I 10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
20	FR. ROCHES	1	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 2
23	GRENATS	66		I T	I 60	I 80	I	I	I	I	I	I	I 80
24	HEM.-ILM.	12		I 100	I 40	I 5	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	1		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I 1
27	MAGNETITE		65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I D	I
41	STAUROT.	3		I	I	I	I 10	I D	I 100	I 100	I 95	I	I 2
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I T 40	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7100

NUMERO DE LABO. : 1200

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	25	24	38	12	17	5322348	636512
C	240	75	30	73	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 18.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) 18.0 LITRES 36%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) .4 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 120.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 120.31 GR	MAGNETIQUE 12.12 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 87.85 GR	DENSITE >3.3 20.34 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.59 %	3.62 %	1.89 %	2.90 %	.23 %	.13 %	.15 %	.22 %	.32 %	9.14 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I	I	I 70	I 40	I 30	I	I	I	I 10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
20	FR. ROCHES	4	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 8
23	GRENATS	47		I T	I 55	I 60	I	I	I	I	I	I	I 70
24	HEM.-ILM.	21		I 100	I 45	I 20	I 5	I	I	I	I	I	I 5
26	LIMONITE	2	T 4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28	MALACHITE	T 2		I	I	I	I	I	I T 2	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I 2
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I 3	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 60	I 90	I 90	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROY.	D		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 67	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I 10	I 20	I 10	I 10	I D	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I T 13	I

GEOLOGICAL SURVEY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7101

NUMERO DE LABO. : 1201

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	125	30	63	23	17	5321848	636379
C	240	75	36	87	37			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 24.0 LITRES 49%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) .4 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 98.87 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 98.87GR	MAGNETIQUE 5.60 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 77.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS 6.68 GR		
				.2 AMP % .72	.3 AMP % 4.95	.4 AMP % 1.18	.6 AMP % 1.36	.8 AMP % .13	1 AMP % .04	.07	.13	.16							
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	10		I	I	I		I	65	I	30	I	20	I	I	I	I	I	10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I		I	I	I	45	I	I
20	FR. ROCHES	6	30	I	I	I		I		I		I		I	I	I		I	15
23	GRENATS	55		I	T	I	60	I	65	I		I		I	I	I		I	70
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	40	I	25	I	5	I		I	I	I		I	D
26	LIMONITE	D	T	I	1	I		I		I		I		I	I	I		I	D
27	MAGNETITE		70	I		I		I		I		I		I	I	I		I	
35	PYROX. M.	1		I		I		I	10	I	30	I		I	I	I		I	D
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I		I	I	10	I	2	I
38	SCHEELITE	T		I		I		I		I		I		I	I		I	T	I
39	SPHENE	2		I		I		I		I	10	I	80	I	100	I	90	I	T
41	STAUROT.	3		I		I		I	10	I	T	I		I	I		I		5
42	TOURMALINE	T		I		I		I		I	T	I	T	I	I		I		I
43	ZIRCON	D		I		I		I		I		I		I	I		I	53	I
46	SULF. OX.	D		I		I		I	10	I		I	T	I	D	I		I	I
49	ESG. ARG.	T	4	I		I		I		I		I		I	T	4	I		I
52	AUTRES	D		I		I		I		I	30	I		I		I		I	I

STANDARD BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7102

NUMERO DE LABO. : 1202

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	90	20	48	20	17	5321060	636429
C	40	40	16	43	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 33.0 LITRES 84%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .3 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 196.87 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 196.87GR	MAGNETIQUE 15.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 145.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.53 %	14.10 %	4.04 %	7.76 %	.60 %	.24 %	.39 %	.59 %	.88 %	4.52 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	25	I	5	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I T	I	I		I	60	I	40	I	30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	
20	FR. ROCHES	D	D	I	I	I		I		I		I	
23	GRENATS	34		I T	I	40	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	33		I	100	I	60	I	15	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I		I	15	I	20	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I		I		I	5
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I		I		I	T
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I		I	70	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	D		I		I	
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I		I		I	70
46	SULF. OX.	5		I	I	I	I	20	I	20	I	T	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	20	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7108

NUMERO DE LABO. : 1204

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	150	16	48	18	17	5318636	633717
C	210	110	50	93	55			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 18.0 LITRES 32%	5 - 10 (MM) 13.0 LITRES 23%	10 - 25 (MM) 11.0 LITRES 19%
----------------------------	------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 29.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 29.44GR	MAGNETIQUE 2.02 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 18.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				.21 %	1.90 %	.84 %	.33 %	.02 %	.01 %		.04 %	.09 %	5.30 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I D	I T	I
17	EPIDOTE	2		I	I	I	I	50	I	40	I	I	I	I D
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
20	FR. ROCHES	D	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D
23	GRENATS	79		I T	I	60	I	90	I	I	I	I	I	95
24	HEM.-ILM.	12		I	100	I	40	I	5	I	I	I	I	I D
27	MAGNETITE		60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	20	I	20	I	I	I	I D
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I D	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	95
41	STAUROT.	4		I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I	I	I	I	I	I	T	2	I	I T	I T
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	10	I D	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I T	1	I T	10	I T
											21	I T	17	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 7109

NUMERO DE LABO. : 1205

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	60	20	25	10	17	5317988	633902
C	160	75	44	72	47			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	33.0 LITRES	12.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES
	73%	26%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	20.0 LITRES	55.34 GR	55.34 GR	12.90 GR	DENSITE <3.3 23.98 GR
					DENSITE >3.3 18.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500 MICRONS
				2.57 %	8.30 %	2.92 %	1.22 %	.07 %	.06 %		MAG(1) %	MAG(2) %	
1	AMPH. M.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
1	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
15	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
17	EPIDOTE	5		I	I	I	I	55	I	40	I	20	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	54		I T	I	65	I	80	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	34		I	100	I	35	I	20	I	10	I	10
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	10	I	10	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENC	1		I	I	I	I	I	I	80	I	90	I
41	STAUROT.	2		I	I	I	I	10	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	10	I	20
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	15	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	40	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7116

NUMERO DE LABO. : 1176

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	15	6	13	5	17	5356716	637696
C	16	15	10	15	5			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 22.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 9%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

22.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
257.56 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
257.56GR

MAGNETIQUE
59.70 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 : 135.45 GR
DENSITE >3.3 : 62.41 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON		>500 MICRONS	
				17.74 %	16.08 %	6.75 %	13.30 %	1.04 %	.42 %		MAG(1) %	MAG(2) %		
1	AMPH. M.	4		I	I	I	30	I	5	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I	D 74	I	40	I	20	I	I	37
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I	I	35	I	60	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	48		I	100	I	65	I	10	I	5	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	80	I	100	I	90
41	STAURCT.	D		I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	60
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 7117

NUMERO DE LABO. : 1180

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	50	20	16	12	17	5346450	637150
C	10	15	6	16	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 29.0 LITRES 65%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 117.05 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 117.05 GR	MAGNETIQUE 10.26 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 91.11 GR	DENSITE > 3.3 15.68 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.86 %	2.43 %	1.26 %	6.49 %	.36 %	.19 %	.27 %	.41 %	.57 %	.71 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I	I	I	I 75	I 35	I 20	I	I	I	I 60
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	11		I T	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I 60	I 35	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 10	I 30	I	I	I	I	I T
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I D	I D	I 10	I 5	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 90	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 85	I
46	SULF. OX.	6		I	I	I	I 15	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9001

NUMERO DE LABO. : 1206

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	71	76	12	54	24	18	5339788	319127
C	116	66	12	54	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 134.71 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 134.71GR	MAGNETIQUE 7.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 116.74 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 10.86 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP 1.28 %	.3 AMP 1.43 %	.4 AMP .87 %	.6 AMP 1.42 %	.8 AMP .06 %	1 AMP .04 %	MAX .08 %									
1	AMPH. M.	7		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I		I	80	I	40	I	I	I	I	I	I	20	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	I
20	FR. ROCHES	23	30	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	45	I
23	GRENATS	20		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	60	I	15	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		70	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I		I	15	I	20	I	I	I	I	I	I	5	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	5	I	D	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I		I	I	10	I	100	I	100	I	95	I	D	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	95	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIFIC MODEL BUSINESS FORM 1

NUMERO DE TERRAIN : 9002

NUMERO DE LABO. : 1207

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	38	6	12	8	18	5339000	318845
C	134	56	10	44	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
		86.63 GR	86.63GR	5.59 GR	73.35 GR	7.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.99 %	.77 %	.38 %	.60 %	.03 %	.02 %	.04 %	.04 %	.08 %	4.70 %
1	AMPH. M.	10		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I	70	I	40	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	12	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRÉNATS	23		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	27		I	100	I	55	I	20	I	20	I	30
27	MAGNETITE		60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	10	I	100	I	90
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.		T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

SHEET 1-10 MONROE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 9003

NUMERO DE LABO. : 1208

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	42	8	12	10	18	5338236	318444
C	22	18	6	16	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 64%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 12%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 16%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 16.0 LITRES	MINÉRAUX DE DENSITÉ > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 180.64 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 180.64GR	MAGNETIQUE 16.66 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITÉ <3.3 142.61 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINÉRAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.31 %	4.04 %	2.37 %	4.93 %	.18 %	.11 %	.30 %	.20 %	.29 %	5.41 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I T	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I	5	I	80	I	35	I	15
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
20	FR. ROCHES	16	5	I	I	I	10	I	5	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I T	I	50	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	31		I	100	I	50	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	15	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	15	I	85	I	100
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I D	I D	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	30	I	I	I T	1

NUMERO DE TERRAIN : 9004

NUMERO DE LABO. : 1209

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	30	10	18	12	18	5337488	318384
C	87	40	8	34	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 36%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 9%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 112.06 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 112.06GR	MAGNETIQUE 25.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 66.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.46 %	3.69 %	1.70 %	2.48 %	.14 %	.08 %	.18 %	.16 %	.47 %	5.53 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 40	I 5	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I 5	I 75	I 25	I 20	I	I	I	I 10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	15	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 55
23	GRENATS	20		I T	I 40	I 55	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	40		I 100	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 20	I 20	I	I	I	I	I D
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I 2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I 15	I 80	I 100	I 90	I	I D
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 78	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9005

NUMERO DE LABO. : 1210

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	30	6	12	8	18	5336712	318202
C	220	60	10	48	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 22%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 22%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 144.64 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 144.64GR	MAGNETIQUE 5.39 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 129.18 GR	DENSITE >3.3 10.07 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP .99 %	.3 AMP 1.25 %	.4 AMP .68 %	.6 AMP 2.93 %	.8 AMP .11 %	1 AMP .06 %								
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	30		I	I	I	5	I	75	I	30	I	I	I	I	20	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	20	I	I
20	FR. ROCHES	15	5	I	I	I		I		I		I	I	I		43	I
23	GRENATS	13		I	I	20	I	55	I	I		I	I	I	I	20	I
24	HEM.-ILM.	23		I	98	I	79	I		I	5	I	I	I	I	5	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I		I		I		I	I	I	I		I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	T	I	I	I	I		I
31	OLIVINE	D		I	2	I	1	I		I		I	I	I	I		I
35	PYROX. M.	8		I	I	I		I	20	I	15	I	I	I	I	5	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	3	I	2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	T			I
39	SPHENE	5		I	I	I		I		I	15	I	100	I	97	I	5
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I	I	I	I		I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I	I	I	78	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I		I		I		I	I	T	1	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I	D	I	30	I	D	I	T	I	2
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I	10	I	I	I	I	I	T

NUMERO DE TERRAIN : 9006

NUMERO DE LABO. : 1211

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	32	44	10	26	14	18	5335948	318217
C	116	50	8	36	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 69.66 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 69.66GR	MAGNETIQUE 8.06 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 51.61 GR	DENSITE >3.3 9.99 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.57 %	1.11 %	.76 %	1.29 %	.07 %	.03 %	.07 %	.08 %	.13 %	4.81 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	5	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I	10	I	80	I	35	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	25	30	I	I	20	I	I	5	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I T	I	40	I	55	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	21		I	100	I	40	I	5	I	I	I	I
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	20	I	100	I	98
41	STAURCT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I D
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	88
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I T	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9007

NUMERO DE LABO. : 1212

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	34	8	18	10	18	5335256	318038
C	52	26	6	20	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 49%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .4 LITRES 2%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 158.61 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 158.61GR	MAGNETIQUE 4.21 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 142.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 11.45 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	SEPARATION ELECTROMAGNETIQUE							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP .84 %	.3 AMP 1.12 %	.4 AMP 1.21 %	.6 AMP 4.43 %	.8 AMP .15 %	1 AMP .09 %						
1	AMPH. M.	3		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	38		I	I	I	5	I	80	I	50	I	25	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I		I	20
20	FR. ROCHES	11	10	I	I	I		I		I		I		I	43
23	GRENATS	17		I	I	35	I	50	I	I		I		I	30
24	HEM.-ILM.	16		I	100	I	65	I	20	I		I		I	
26	LIMONITE		T 2	I	I	I		I		I		I		I	
27	MAGNETITE		90	I	I	I		I		I		I		I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	T		I		I	
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I		I		I		I	
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	20	I	20	I	I		I	5
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	D	I	
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I		I		I		I	D	I	2
39	SPHENE	5		I	I	I		I		I	20	I	75	I	2
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I		I	78
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I		I	T	I		I	
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I	10	I		I	

NUMERO DE TERRAIN : 9009

NUMERO DE LABO. : 1214

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	26	12	16	10	18	5331900	315631
C	10	12	0	10	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		177.87 GR	177.87GR	13.96 GR	DENSITE <3.3 136.85 GR	DENSITE >3.3 27.06 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.83 %	4.63 %	2.99 %	12.74 %	.45 %	.29 %	.67 %	.62 %	.51 %	.21 GR %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	35		I T	I	I 5	I 70	I 40	I 20	I	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	11		I T	I 30	I 55	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	26		I 100	I 70	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	15		I	I	I	I 30	I 20	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 5
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 20	I 80	I 100	I 95	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 85	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I
53	B. DE VERRE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10

NUMERO DE TERRAIN : 9010

NUMERO DE LABO. : 1215

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	28	12	14	10	18	5331000	315029
C	62	40	8	72	72			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	13.0 LITRES	12.0 LITRES	5.0 LITRES	1.0 LITRES	1.0 LITRES
	41%	38%	16%	3%	3%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
					DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	13.0 LITRES	147.01 GR	147.01GR	20.09 GR	104.25 GR	22.67 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				5.22 %	4.20 %	2.57 %	2.75 %	.19 %	.08 %		.14 %	.15 %	.31 %	6.90 %	GR
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I	I 75	I 30	I	I	I	I	I	I 30	I
18	FELDS-G.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I	I
20	FR. ROCHES	13	5	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
23	GRENATS	25		I	I 45	I 65	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
24	HEM.-ILM.	35		I 100	I 55	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 25	I 20	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 2	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I 10	I 50	I 100	I 100	I 5	I D	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 88	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I T	I 40	I 50	I	I	I	I T	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9011

NUMERO DE LABO. : 1216

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 124	ZN 56	PB 8	NI 48	CO 28	ZONE 18	NORD 5330000	EST 314755
--------------	-----------	----------	---------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 44%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
-------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 372.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 372.31GR	MAGNETIQUE 18.30 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 329.65 GR DENSITE >3.3 24.36 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.00	3.93	2.60	4.35	.21	.11	.32	.23	.29	8.14 GR
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I	I	I	75	I	50	I	20	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
20	FR. ROCHES	14	10	I	I	10	I	10	I	5	I	I	I
23	GRENATS	23		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	50	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	10	I	80	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	75
45	SULF. FR.	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 2
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9012

NUMERO DE LABO. : 1217

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 132	ZN 66	PB 10	NI 56	CO 26	ZONE 18	NORD 5329504	EST 314468
--------------	-----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
-------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 161.53 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 161.53GR	MAGNETIQUE 14.51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 119.25 GR	DENSITE >3.3 27.77 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP 3.13 %	.3 AMP 4.08 %	.4 AMP 2.56 %	.6 AMP 3.17 %	.8 AMP .16 %	1 AMP .06 %	MAX .15 %									
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	16		I	I	I		I	70	I	40	I	20	I	I	I	I	15	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	50	I	I	
20	FR. ROCHES	29	30	I	I	I	10	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	55	I
23	GRENATS	28		I T	I	50	I	60	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	30	I
24	HEM.-ILM.	19		I	100	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		70	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	25	I	30	I	I	I	I	I	I	D	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	3	I	D	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I		I	I	10	I	80	I	100	I	97	I	D	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	50	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T	1	I	I	I		I	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SILVERADO MACHINERY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 9013

NUMERO DE LABO. : 1218

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C CU 9 ZN 10 PB 4 NI 8 CO 6 ZONE 18 NORD 5328032 EST 313785

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 10.0 LITRES 99% 1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1% 2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0% 5 - 10 (MM) .0 LITRES 0% 10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 624.00 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 317.58GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 11.25 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 276.44 GR DENSITE >3.3 29.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG		>500 MICRONS %
				.2 AMP 3.31 %	.3 AMP 2.56 %	.4 AMP 4.35 %	.6 AMP 16.10 %	.8 AMP .89 %	1 AMP .29 %	MAG(1) .74 %	MAG(2) .71 %						
1	AMPH. M.	5		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	46		I D	I D	I	5	I	80	I	55	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	35	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I		60
23	GRENATS	9		I D	I	15	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	85	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I		I	T	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I	I	20	I	20	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I
39	SPHENE	6		I D	I	I	I	I		I	10	I	100	I	98	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	60	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 9014

NUMERO DE LABO. : 1219

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	14	8	8	6	18	5327352	313945
C	16	20	0	20	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 69%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 821.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 412.43GR	MAGNETIQUE 10.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 371.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.96 %	3.23 %	3.66 %	16.37 %	.83 %	.21 %	.54 %	1.06 %	.66 %	.81 %
1	AMPH. M.	5		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	47		I	I	I	10	I	80	I	55	I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
20	FR. ROCHES	1	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I	I	15	I	40	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	85	I	10	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I	20	I	25	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	10	I	80	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

SCIENTIFIC MODEL BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 9015

NUMERO DE LABO. : 1220

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	22	8	18	10	18	5326908	313454
C	96	40	6	30	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 12%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 15%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 75.48 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 75.48GR	MAGNETIQUE 12.29 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 48.37 GR	DENSITE >3.3 14.82 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.48 %	3.15 %	1.07 %	3.68 %	.16 %	.06 %	.18 %	.19 %	.35 %	2.34 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I		I	75	I	40	I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	10
20	FR. ROCHES	10	D	I	I	I		I	I	I	I	I	60
23	GRENATS	14		I	I	30	I	60	I	I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	40		I	100	I	70	I	I	5	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE			I	I	I	I	I	I	D	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	80	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	85
45	SULF. FR.	T		I	I	I	I	T	I	10	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	20	I	I	T

SERIALIZED BY MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 9016

NUMERO DE LABO. : 1221

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	24	10	14	8	18	5326048	312612
C	16	10	6	14	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	12.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	12.0 LITRES	146.27 GR	146.27GR	22.04 GR	DENSITE <3.3 99.24 GR DENSITE >3.3 24.99 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON		>500 MICRONS	
				6.75	5.88	2.50	6.13	.23	.13		.36	.34		.64
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	GR	
1	AMPH. M.	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I T	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE	22		I	I	I D	I 80	I 30	I 20	I	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15	I
20	FR. ROCHES	4	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 50
23	GRENATS	16		I T	I 35	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	43		I 100	I 65	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I	I D
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I 20	I 80	I 100	I 95	I	I D	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 82	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I

SHELTON MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 9017

NUMERO DE LABO. : 1222

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	18	8	8	6	18	5325612	312539
C	80	48	12	46	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 41%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 249.07 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 249.07GR	MAGNETIQUE 12.18 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 215.24 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR				
				.2 AMP 2.70 %	.3 AMP 3.04 %	.4 AMP 2.36 %	.6 AMP 2.31 %	.8 AMP .11 %	1 AMP .06 %	MAX .12 %											
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I				
17	EPIDOTE	23		I	I	I		I	75	I	60	I	20	I	I	I	I	30	I		
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I		I	I	I	20	I	I		
20	FR. ROCHES	30	20	I	I	I	10	I		I		I		I	I	I		I	60	I	
23	GRENATS	16		I	I	30	I	60	I		I	I		I	I	I		I	10	I	
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	70	I	10	I		I		I	I	I		I	D	I	
27	MAGNETITE		80	I	I	I		I		I		I		I	I	I		I		I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	T	I		I	I	I		I		I	
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	25	I	20	I		I	I	I		I	D	I	
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I		I	I	3	I	D	I	I	
39	SPHENE	1		I	I	I		I		I		I	80	I	100	I	97	I	I	T	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I		I	I		I	80	I	I	
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I		I		I		I	I		I		I	T	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I	20	I		I	I		I		I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 9018

NUMERO DE LABO. : 1223

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	20	10	10	14	18	5324976	311706
C	20	18	6	14	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 92%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 8%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 119.47 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 119.47GR	MAGNETIQUE 13.85 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 83.57 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.23 %	4.94 %	2.80 %	6.47 %	.22 %	.09 %	.25 %	.39 %	.44 %	2.06 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	28		I	I	I 10	I 80	I 40	I 10	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	4	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 45
23	GRENATS	16		I	I 30	I 60	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	37		I 100	I 70	I	I 5	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 3	I 2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I 10	I 90	I 100	I 97	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 78	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9019

NUMERO DE LABO. : 1224

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	36	10	20	10	18	5323612	310292
C	170	60	10	50	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 35%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 8%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 56.89 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 56.89GR	MAGNETIQUE 4.05 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 44.45 GR	DENSITE >3.3 8.39 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	SEPARATION										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS 5.84 GR			
				.2 AMP .65 %	.3 AMP .98 %	.4 AMP .41 %	.6 AMP .33 %	.8 AMP .02 %	1 AMP .01 %	MAX .07 %									
1	AMPH. M.	5		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	
17	EPIDOTE	17		I	I	I		I	70	I	35	I	10	I	I	I	I	20	I
20	FR. ROCHES	36	20	I	I	30	I	10	I	5	I	I	I	I	I	I	I	45	I
23	GRENATS	22		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
24	HEM.-ILM.	15		I	100	I	30	I	5	I	5	I	I	I	I	I	I	5	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	I	20	I	30	I	I	I	I	I	I	5	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I	I	I	I	I	10	I	90	I	50	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	50	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	D	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	I	30	I	I	T	4	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9020

NUMERO DE LABO. : 1225

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	26	10	18	10	18	5323196	309513
C	33	18	6	16	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 37%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 7%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 210.49 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 210.49GR	MAGNETIQUE 27.66 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 149.27 GR	DENSITE >3.3 33.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.49 %	6.26 %	2.46 %	4.17 %	.18 %	.08 %	.22 %	.21 %	.66 %	11.61 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I		I	75	I	30	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	10
20	FR. ROCHES	23	D	I	I	20	I	10	I	5	I	I	I
23	GRENATS	19		I	T	I	30	I	60	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	33		I	100	I	50	I	10	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	10	I	70	I	100
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	95
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	85
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	D	I	D	I	20

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 9021

NUMERO DE LABO. : 1226

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	12	4	8	6	18	5322580	309137
C	80	42	8	30	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 48%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 31%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
5.0 LITRES	147.34 GR	147.34GR	7.06 GR	128.70 GR
				11.58 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				1.83 %	1.54 %	.58 %	1.27 %	.05 %	.02 %	.05 %	.07 %	.11 %	6.00 %	
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I	I	I	I	80	I	45	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	29	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	55
23	GRENATS	16		I	I	40	I	60	I	T	I	I	I	15
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	60	I	20	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	D	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	2
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	95
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	88	I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I

SWISS BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 9022

NUMERO DE LABO. : 1227

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	28	18	6	16	12	18	5321856	308802
C	90	36	12	32	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 45%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 45%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .4 LITRES 2%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 233.19 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 233.19GR	MAGNETIQUE 9.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 197.12 GR	DENSITE >3.3 26.36 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.16 %	4.24 %	1.86 %	2.24 %	.13 %	.05 %	.14 %	.08 %	.07 %	15.29 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
17	EPIDOTE	24		I	I	I D	I	75	I	30	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
20	FR. ROCHES	31	25	I	I	20	I	20	I	5	I	I	I 45
23	GRENATS	22		I T	I	40	I	60	I D	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	15		I	100	I	40	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100 I D
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	85 I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	30	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9023

NUMERO DE LABO. : 1228

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	34	10	22	16	18	5321772	307866
C	9	10	4	8	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 362.39 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 362.39GR	MAGNETIQUE 20.19 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 288.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.93 %	7.43 %	6.69 %	27.96 %	1.03 %	.48 %	1.21 %	1.46 %	1.06 %	.09 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	30	I D	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	46		I	I	I	I	85	I	45	I	30	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	3
20	FR. ROCHES	T	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I T	I	30	I	60	I D	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	70	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	10	I	70	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	83
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	15	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9024

NUMERO DE LABO. : 1229

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	29	34	8	26	18	18	5321184	306694
C	86	42	8	30	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 16%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 42.05 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 42.05GR	MAGNETIQUE 2.32 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 34.86 GR	DENSITE >3.3 4.87 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.38 %	.71 %	.23 %	.59 %	.03 %	.01 %	.02 %	.04 %	.05 %	2.76 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I	I	I	I 80	I 45	I	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	31	D	I	I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I 50
23	GRENATS	20		I T	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	17		I 100	I 50	I 15	I 5	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I D
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I D	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I D
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9025

NUMERO DE LABO. : 1230

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	28	8	16	14	18	5320696	306318
C	14	16	6	12	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 84%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .3 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 239.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 239.85GR	MAGNETIQUE 45.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 149.38 GR	DENSITE >3.3 44.61 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				14.21 %	11.39 %	5.89 %	5.31 %	.30 %	.13 %	.31 %	.35 %	.87 %	5.66 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I	I	I	80	I	40	I	30	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	9	T	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	25	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	51		I	100	I	75	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	70	I	100	I
40	SP. V.	T	2	I	I	I	I	I	T	1	I	T	1
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	68
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	T	I	D	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9026

NUMERO DE LABO. : 1231

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	58	10	26	14	18	5319832	305707
C	152	70	14	74	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 31%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 8%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 101.81 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 101.81GR	MAGNETIQUE 9.20 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 80.68 GR	DENSITE >3.3 11.93 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.95 %	2.07 %	.80 %	1.62 %	.06 %	.04 %	.07 %	.14 %	.23 %	4.83 GR
1	AMPH. M.	2		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	24		I	I	I	I 80	I 50	I 20	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	22	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 55
23	GRENATS	13		I	I 25	I 70	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	30		I 100	I 75	I 5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 20	I 10	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 95	I 90	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9027

NUMERO DE LABO. : 1232

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	30	8	16	8	18	5319160	305474
C	208	70	12	60	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 37.92 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 37.92GR	MAGNETIQUE 4.93 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 26.54 GR	DENSITE >3.3 6.45 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.98 %	1.09 %	.30 %	.57 %	.02 %	.01 %	.02 %	.04 %	.09 %	3.25 GR
1	AMPH. M.	D		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I	80	I	40	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	5
20	FR. ROCHES	23	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	22		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	27		I	100	I	60	I	20	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	D	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	85
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	5	I	D	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	T

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 9028

NUMERO DE LABO. : 1233

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	24	10	10	6	18	5318712	305027
C	60	28	10	22	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 38%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 6%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 38.82 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.82GR	MAGNETIQUE 8.02 GR	NON-MAGNETIQUE	
				DENSITE <3.3 22.91 GR	DENSITE >3.3 7.89 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.93 %	1.41 %	.43 %	.93 %	.04 %	.02 %	.04 %	.07 %	.16 %	2.76 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I	I	5	I	80	I	50	I	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
20	FR. ROCHES	16	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I	I	35	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	40		I	100	I	65	I	25	I	3	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	15	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAURIT	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	2	I	5	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	20	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 9030

NUMERO DE LABO. : 1235

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	60	10	20	12	18	5317380	303841
C	84	56	12	50	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 11.0 LITRES 38%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 49.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 49.60GR	MAGNETIQUE 6.08 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 35.98 GR	DENSITE >3.3 7.54 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.01 %	.87 %	.25 %	.47 %	.02 %	.01 %	.02 %	.04 %	.07 %	4.70 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
11	CHALCOP.	T	1	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I
17	EPIDOTE		17	I	I	I	I	75	I	55	I	I	I
20	FR. ROCHES		38	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS		19	I	T	I	35	I	65	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.		23	I	100	I	65	I	25	I	15	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE		2	I	I	I	I	I	I	I	100	I	98
42	TOURMALINE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	D	I	10	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	30	I	I	I	T

NUMERO DE TERRAIN : 9031

NUMERO DE LABO. : 1236

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 130	ZN 66	PB 14	NI 66	CO 30	ZONE 18	NORD 5316780	EST 303279
--------------	-----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 16%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 46.62 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 46.62GR	MAGNETIQUE 6.61 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.67 GR DENSITE >3.3 6.34 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON		>500				
				.2 AMP .72 %	.3 AMP .80 %	.4 AMP .25 %	.6 AMP .44 %	.8 AMP .03 %	1 AMP .01 %	MAX .02 %	MAG(1) .04 %	MAG(2) .09 %	MICRONS 3.89 GR	MICRONS	GR					
1	AMPH. M.	D		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	21		I	I	I		I	75	I	50	I	I	I	I	I	I	25	I	
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	5	I		I	
20	FR. ROCHES	28	10	I	I	I		I		I		I	I	I	I		I	45	I	
23	GRENATS	22		I	T	I	35	I	60	I		I	I	I	I		I	25	I	
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	65	I	20	I		I	I	I	I		I	5	I	
26	LIMONITE		T 1	I	I	I		I		I		I	I	I	I		I		I	
27	MAGNETITE		90	I	I	I		I		I		I	I	I	I		I		I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	D	I	I	I	I		I		I	
32	OR	T 3		I	I	I		I		I		I	I	T 1	I	T 2	I		I	
35	PYROX. M.	D		I	I	I		I	10	I	5	I	I	I	I		I		I	
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	D	I		I		I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	D		I		I	
39	SPHENE	1		I	I	I		I		I	5	I	100	I	100	I	100	I	5	I
40	SP. V.	T		I	I	I		I		I	T	I	I	I	I		I		I	
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I	I	I	I		I		I	
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I	I	I	I		90	I		I
45	SULF. FR.	T 9		I	I	I		I		I		I	T 4	I	T 5	I	I		I	
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I	15	I	40	I	I	I	I		I		I	
50	ZNO	T 2		I	T 1	I		I		I		I	I	T 1	I		I		I	
52	AUTRES	T 1		I	I	I		I		I		I	I	I	I	T 1	I		I	

STREIBER & MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 9032

NUMERO DE LABO. : 1237

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	12	6	8	6	18	5316288	302836
C	18	16	6	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 52%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

15.0 LITRES

A LA SORTIE
DU JIG
209.82 GR

TRAITEE AU LIQUIDE
LOURD
209.82GR

MAGNETIQUE
34.14 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
140.45 GR
DENSITE >3.3
35.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 9.12 %	.3 AMP 8.12 %	.4 AMP 3.03 %	.6 AMP 5.55 %	.8 AMP .25 %	1 AMP .12 %						
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTH IF	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I	D 80	I	40	I	20	I	I	I	30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	30
20	FR. ROCHES	14	D	I	I	20	I	I		I		I	I	I	45
23	GRENATS	16		I	I	30	I	60	I	I		I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	39		I	100	I	50	I	10	I		I	I	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	5	I	I	I	
35	PYROX. M.	4		I	I	I		I	20	I	20	I	I	I	5
37	RUTILE	D		I	I	I		I		I		I	10	I	5
39	SPHENE	2		I	I	I		I	5	I	80	I	100	I	90
41	STAUROT.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I	I	I	65
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I	D	I	T	I	I	I	
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	30	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 9033

NUMERO DE LABO. : 1238

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	20	8	14	8	18	5314452	301587
C	20	20	6	18	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 57%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 76.95 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 76.95GR	MAGNETIQUE 22.97 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 36.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.47 %	5.17 %	1.66 %	2.25 %	.09 %	.04 %	.11 %	.16 %	.43 %	1.90 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I	75	I	40	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	6	T	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	30	65	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I	100	I	70	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
32	OR	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	15	20	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100	I	90	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	30	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 9034

NUMERO DE LABO. : 1239

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	20	8	14	8	18	5312324	301758
C	8	10	6	8	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 167.01 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 167.01GR	MAGNETIQUE 8.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 136.70 GR	DENSITE >3.3 22.21 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.44 %	3.25 %	3.40 %	10.61 %	.45 %	.17 %	.33 %	.55 %	.42 %	.48 %
1	AMPH. M.	5		I	I	I 30	I	I 35	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	38		I D	I	I	I 77	I	I 20	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I 5	I 3	I	I	I	I	I	I 45
23	GRENATS	15		I D	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	21		I 100	I 60	I 5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I 20	I 40	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 5	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 5	I 80	I 100	I 95	I 5	I
41	STAURIT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 10001

NUMERO DE LABO. : 1391

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	16	8	8	6	18	5335692	324253
C	14	10	4	10	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 47%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 12%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 70.34 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 70.34GR	MAGNETIQUE 14.32 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 40.83 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				9.66 %	3.01 %	1.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I	I	20	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21	T	I	5	I	78	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	3		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	22	T	I	30	I	2	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	46		I	65	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10002

NUMERO DE LABO. : 1392

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	10	8	10	6	18	5334664	323667
C	6	6	4	6	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 173.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 173.60GR	MAGNETIQUE 13.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 126.91 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				24.01 %	5.62 %	2.03 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	24		I 30	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	51	T	I 67	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	3	T	I 3	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	17		I	I 93	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3	T	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 10003

NUMERO DE LABO. : 1393

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	16	8	10	6	18	5333700	323389
C	6	10	4	8	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 455.45 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 225.05GR	MAGNETIQUE 2.67 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 206.44 GR DENSITE >3.3 15.94 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.78 %	4.42 %	.65 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	19		I 20	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	54	T	I 72	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	2	T	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	19		I 5	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2	T	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I

REFORMA MORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10004

NUMERO DE LABO. : 1394

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	16	10	12	6	18	5333284	323104
C	124	72	12	56	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 16%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAIYE 3.0 LITRES	MINE?AUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 18.26 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 18.28GR	MAGNETIQUE 2.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 12.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.34 %	.26 %	.15 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	8		I	10	I	5	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I	15	I	90	I	20	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I	30	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	34		I	45	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	4	I	I	I	T	4	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T	3	I	I	I	I	30	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T	4	I	I	I	I	50	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	T	I	T	I	I	I	I	I

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

NUMERO DE TERRAIN : 10005

NUMERO DE LABO. : 1395

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	16	10	8	6	18	5332572	322855
C	29	20	8	16	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 32.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.90GR	MAGNETIQUE 7.41 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 18.58 GR	DENSITE >3.3 6.91 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.80 %	1.14 %	.38 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I	10 I	90 I	10 I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	20 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I	30 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	39		I	55 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	30 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 10007

NUMERO DE LABO. : 1397

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	16	8	10	8	18	5331408	322009
C	14	16	6	12	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 46%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 53%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 36.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 36.35GR	MAGNETIQUE 7.49 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.76 GR	DENSITE >3.3 9.10 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.11 %	1.29 %	.41 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
16	DIsthENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	5 I 90	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	4	D	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	27	T	I	35 I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	43		I	55 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SERIES OF MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10008

NUMERO DE LABO. : 1398

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	14	8	8	4	18	5330380	322180
C	26	24	8	16	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 63%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 55.65 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 55.65GR	MAGNETIQUE 2.41 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.01 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.98 %	1.79 %	.36 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I	5 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35	T	I	15 I	85 I	5 I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	20 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	6	3	I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16	T	I	25 I	D I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	29		I	45 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		97	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	10 I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	45 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	30 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL TO AMORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10010

NUMERO DE LABO. : 1400

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	28	8	14	8	18	5328132	320732
C	9	10	4	8	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 733.21 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 362.14GR	MAGNETIQUE 13.12 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 316.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 32.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				21.72 %	7.31 %	1.80 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	11		I 15 I		I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	58		I 82 I		I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I 20 I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	4		I	I 15 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I	I 85 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 3 I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I 50 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I 30 I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY REPORT BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10012

NUMERO DE LABO. : 1402

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	28	10	14	8	18	5326112	319737
C	40	24	8	20	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 17%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 76.12 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 76.12GR	MAGNETIQUE 28.02 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 28.44 GR	DENSITE >3.3 19.66 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500
				14.67 %	2.35 %	1.17 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %	MICRONS %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	8		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	60		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10013

NUMERO DE LABO. : 1403

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	18	10	12	6	18	5322686	319487
C	12	14	6	10	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 58%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 21.08 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 21.08GR	MAGNETIQUE 5.54 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 10.03 GR	DENSITE >3.3 5.51 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.97 %	.81 %	.23 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I 10	I 80	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	19		I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	48		I 65	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I

STEREOLIO-MONOR BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10014

NUMERO DE LABO. : 1404

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	26	12	14	8	18	5322336	319179
C	20	16	8	14	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 46%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 17%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 62.33 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 62.33GR	MAGNETIQUE 32.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 12.51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 17.09 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				14.10 %	1.04 %	.72 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE		5	I	I	80	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS		18	I	20	I	5	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.		71	I	80	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	T	I	T	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	T	I	T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON		3	I	I	I	70	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIFIC MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 10016

NUMERO DE LABO. : 1406

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	28	10	16	10	18	5321140	319250
C	40	36	8	20	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

5.0 LITRES

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

A LA SORTIE
DU JIG
26.25 GR

TRAITEE AU LIQUIDE
LOURD
26.25GR

POIDS DES FRACTIONS

MAGNETIQUE
5.68 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
16.27 GR
DENSITE >3.3
4.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							MAX %	NON		>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 2.14 %	.3 AMP .66 %	.4 AMP .25 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAG(1) %		MAG(2) %			
1	AMPH. M.	2		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	15	I	85	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	53		I	75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	4	I	I	I	T	4	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10017

NUMERO DE LABO. : 1407

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C CU 139 ZN 50 PB 8 NI 36 CO 20 ZONE 18 NORD 5320440 EST 319241

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 4.0 LITRES 31% 1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 23% 2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 15% 5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 8% 10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 23%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 22.62 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 22.62GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 6.52 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 10.46 GR DENSITE >3.3 5.64 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ											NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR			
				.2 AMP 3.51 %	.3 AMP .29 %	.4 AMP .19 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %											
1	AMPH. M.	9		I	10	I		I		I		I		I		I		I		I	
16	DISTHENE	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I	
17	EPIDOTE	11		I	5	I	85	I	5	I		I		I		I		I		I	
20	FR. ROCHES	5	5	I	5	I	10	I		I		I		I		I		I		I	
23	GRENATS	26		I	30	I		I		I		I		I		I		I		I	
24	HEM.-ILM.	44		I	50	I		I		I		I		I		I		I		I	
25	LEUCOX.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I	
27	MAGNETITE		95	I		I		I		I		I		I		I		I		I	
30	MONAZITE	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I	
35	PYROX. M.	D		I		I	5	I		I		I		I		I		I		I	
38	SCHEELITE			I		I		I		I		I		I		I		I		I	
39	SPHENE	3		I		I	55	I		I		I		I		I		I		I	
41	STAUROT.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I	
43	ZIRCON	2		I		I		I	40	I		I		I		I		I		I	
45	SULF. FR.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I	
46	SULF. OX.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I	

BUREAU OF MINERAL BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 10019

NUMERO DE LABO. : 1409

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	24	6	14	8	18	5318888	319921
C	36	36	8	24	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 58%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 109.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 109.85GR	MAGNETIQUE 20.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.47 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 21.27 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS	GR		
				.2 AMP 14.70 %	.3 AMP 3.60 %	.4 AMP 1.30 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %											
1	AMPH. M.	5		I	5	I	5	I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	23		I	10	I	87	I		I		I		I		I		I		I
18	FELDS-Q.	3		I		I		I	40	I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	4	T	I	5	I	1	I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	19		I	25	I	1	I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	41		I	55	I	1	I		I		I		I		I		I		I
25	LEUCOX.	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I
32	OR	T	5	I		I		I	T	5	I		I		I		I		I	I
35	PYROX. M.	D		I		I	5	I		I		I		I		I		I		I
38	SCHEELITE	T		I		I		I	T		I		I		I		I		I	I
39	SPHENE	T	1	I		I		I	20	I		I		I		I		I		I
41	STAUROT.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	T	3	I		I		I	40	I		I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I
49	ESQ. ARG.	T	1	I		I		I	T	1	I		I		I		I		I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10020

NUMERO DE LABO. : 1410

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	12	4	8	6	18	5318164	320462
C	7	14	4	8	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	12.0 LITRES	2.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	86%	14%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	12.0 LITRES	136.62 GR	136.62GR	13.24 GR	DENSITE <3.3 95.49 GR
					DENSITE >3.3 27.93 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				18.69 %	5.33 %	.18 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	14		I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	54	T	I 75	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	4	T	I 3	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	19		I	I 90	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 10021

NUMERO DE LABO. : 1411

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	14	6	8	6	18	5317188	321048
C	22	26	6	16	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 53%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 99.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 99.78GR	MAGNETIQUE 2.98 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 87.12 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 9.68 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.90 %	4.42 %	.99 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	6		I D	I 10	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	52		I 5	I 80	I 15	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	1		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	5	I D	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	6		I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	22		I 85	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I 45	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 6		I	I	I T 6	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 10023

NUMERO DE LABO. : 1413

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	24	6	10	6	18	5315952	321639
C	37	46	12	30	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 53%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 21.88 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 21.88GR	MAGNETIQUE 3.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 13.83 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.50 %	.67 %	.13 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	4		I	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	25		I 30	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	46		I 70	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SERIALIZED MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 10024

NUMERO DE LABO. : 1414

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	14	4	8	6	18	5315640	322073
C	52	40	8	26	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	10.0 LITRES	15.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	40%	60%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
					DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	10.0 LITRES	29.62 GR	29.62GR	4.50 GR	20.51 GR	4.61 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.80 %	.86 %	.30 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I 75	I 10	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I	20 I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	49		I	80 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10025

NUMERO DE LABO. : 1415

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	14	4	8	6	18	5315280	322942
C	120	40	10	28	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 45%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 9%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 55.93 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 55.93GR	MAGNETIQUE 8.36 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 37.20 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 10.37 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.74 %	1.92 %	.91 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	2 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	22		I	1 I	75 I	20 I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	10 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	3	2	I	2 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21	T	I	30 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	41		I	65 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		98	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4	T	I	I	I	30 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	5		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECFIO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10026

NUMERO DE LABO. : 1416

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 43	ZN 28	PB 8	NI 24	CO 14	ZONE 18	NORD 5314256	EST 323062
--------------	----------	----------	---------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 53%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
-------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 106.84 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 106.84GR	MAGNETIQUE 17.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 66.56 GR	DENSITE >3.3 22.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500
				10.96 %	4.97 %	3.06 %	1.26 %	.00 %	.00 %	.00 %	MAG(1) %	MAG(2) %	MICRONS %
1	AMPH. M.	0		I 5	I 3	I 20	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	32		I 5	I 80	I 65	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	3		I	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	6	3	I 10	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 20	I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	33		I 60	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		97	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I T	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I 25	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I 25	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10027

NUMERO DE LABO. : 1417

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	26	8	14	12	18	5313368	323319
C	34	28	6	20	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 65%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 90.95 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 90.95GR	MAGNETIQUE 19.92 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 48.20 GR	DENSITE >3.3 22.83 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				15.12 %	4.37 %	1.39 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	4		I	I	20	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	15	I	75	I	15	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	19		I	25	I	2	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	43		I	60	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	3	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	T	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I

SPEED-TO-MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 10028

NUMERO DE LABO. : 1418

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	20	8	14	10	18	5312500	326021
C	22	20	6	22	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 19%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 107.45 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 107.45GR	MAGNETIQUE 10.14 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 84.16 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP 7.02 %	.3 AMP 3.29 %	.4 AMP .88 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %											
1	AMPH. M.	5		I	5	I	5	I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	39		I	20	I	90	I		I		I		I		I		I		I
18	FELDS-Q.	3		I		I		I	40	I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES		T	I		I		I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	9		I	15	I	D	I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	38		I	60	I		I		I		I		I		I		I		I
25	LEUCOX.	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	1		I		I	5	I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	T		I		I		I	D	I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	2		I		I		I	30	I		I		I		I		I		I
40	SP. V.	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I		I
41	STAUROT.	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	2		I		I		I	30	I		I		I		I		I		I
51	MOZAIQUE	T	1	I		I		I	T	1	I		I		I		I		I	I

SPEEDY 10 MOD. BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 10030

NUMERO DE LABO. : 1420

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	30	6	14	8	18	5311204	325844
C	25	16	8	14	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	11.0 LITRES	7.0 LITRES	4.0 LITRES	4.0 LITRES	6.0 LITRES
	34%	22%	13%	13%	19%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
	11.0 LITRES	68.19 GR	68.19GR	24.78 GR	27.79 GR	15.62 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				10.30 %	2.64 %	1.04 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I 15	I 90	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11		I 15	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	52		I 70	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10031

NUMERO DE LABO. : 1421

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 3 ZN 14 PB 6 NI 10 CO 8 ZONE 18 NORD 5311380 EST 323659

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 8.0 LITRES 38% 1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 24% 2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 10% 5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10% 10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 19%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES MINERAUX DE DENSITÉ > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 90.96 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 90.96GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 19.31 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 53.17 GR DENSITE >3.3 18.48 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 11.07 %	.3 AMP 3.96 %	.4 AMP 1.11 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	2		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I	20	I	85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I		I		I	20	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I	15	I	D	I		I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I	65	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I		I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I		I	T	I		I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I		I	5	I		I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I		I		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	2	I		I		I	T	2	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I		I		I	45	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I		I	T	I		I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I		I		I	35	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I		I	T	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I

FREDERICK MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 10036

NUMERO DE LABO. : 1426

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	10	4	8	4	18	5308972	325143
C	18	12	0	6	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	13.0 LITRES	1.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES
	92%	7%	1%	1%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
	13.0 LITRES	131.08 GR	131.08GR	16.56 GR	90.60 GR	23.92 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				13.93 %	6.86 %	1.35 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	9		I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I 20	I 88	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10	T	I 15	I 1	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 1	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I

SERIES 10 ANODE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 10037

NUMERO DE LABO. : 1427

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	12	6	10	6	18	5307900	325141
C	36	24	8	18	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 41%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 170.20 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 170.20GR	MAGNETIQUE 28.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 109.60 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 31.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				18.92 %	9.53 %	1.87 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	6		I	9 I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	53	T	I	85 I	I D	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	1	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	6	T	I	5 I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I	I	I 90	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		99	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	2	I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL NOBIE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10038

NUMERO DE LABO. : 1428

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	24	8	16	8	18	5306012	324822
C	9	12	8	6	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 57%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 10%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 734.43 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 367.30GR	MAGNETIQUE 10.77 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 319.59 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				28.24 %	4.50 %	2.75 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	17		I	20 I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	62		I	78 I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	30 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	D		I	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	11		I	I	90 I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	T I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	D I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	T I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	60 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	10 I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10039

NUMERO DE LABO. : 1429

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 66	ZN 54	PB 12	NI 48	CO 20	ZONE 18	NORD 5304748	EST 324281
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 9%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 40.16 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 40.16GR	MAGNETIQUE 5.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.00 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 2.43 %	.3 AMP .95 %	.4 AMP .30 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	3		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30	T	I	10	I	89	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	3	I	1	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	25	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	42		I	64	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		97	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10040

NUMERO DE LABO. : 1430

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	22	6	18	10	18	5303792	324597
C	41	42	12	36	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	6.0 LITRES	8.0 LITRES	2.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	38%	50%	13%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	6.0 LITRES	24.26 GR	24.26GR	4.48 GR	15.82 GR	3.96 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.11 %	.36 %	.13 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	14	D	I 15	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I 10	I 85	I 5	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I D	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	24		I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	37		I 45	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 8		I	I	I T 8	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2	T	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 45	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10041

NUMERO DE LABO. : 1431

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	20	6	16	10	18	5303540	323901
C	42	34	10	24	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 50%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 38.11 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.11GR	MAGNETIQUE 8.22 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 22.72 GR	DENSITE >3.3 7.17 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.32 %	1.34 %	.44 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	8		I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	33		I 20	I 85	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21	T	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 6		I	I	I T 6	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10042

NUMERO DE LABO. : 1432

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	16	4	12	6	18	5302544	323785
C	11	14	4	10	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	13.0 LITRES	6.0 LITRES	1.0 LITRES	.1 LITRES	.2 LITRES
	64%	30%	5%	0%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	13.0 LITRES	103.66 GR	103.66GR	25.86 GR	51.86 GR	25.94 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				12.35 %	10.20 %	1.99 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	8		I 15 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
17	EPIDOTE	39		I 78 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I 20 I	I	I	I	I	I	I	I I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
23	GRENATS	5		I 5 I	I 5 I	I	I	I	I	I	I	I	I I
24	HEM.-ILM.	39		I	I 95 I	I	I	I	I	I	I	I	I I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
35	PYROX. M.	1		I	I 2 I	I	I	I	I	I	I	I	I I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I I
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I T	I 2 I	I	I	I	I	I	I I
39	SPHENE	3		I	I	I	I 40 I	I	I	I	I	I	I I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I 40 I	I	I	I	I	I	I I

NUMERO DE TERRAIN : 10043

NUMERO DE LABO. : 1433

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	16	14	12	8	18	5301224	323498
C	96	60	10	46	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 63%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 31.16 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 31.16GR	MAGNETIQUE 2.81 GR	NON-MAGNETIQUE	
				DENSITE <3.3 24.93 GR	DENSITE >3.3 3.42 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON		>500 MICRONS
				1.43 %	.67 %	.21 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %	
1	AMPH. M.	9		I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	38		I 20	I 85	I 10	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I 20	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	31		I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 5		I	I	I T 5	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10044

NUMERO DE LABO. : 1434

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	10	4	12	6	18	5300876	323897
C	42	40	12	48	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 44%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 49%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 42.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 42.35GR	MAGNETIQUE 18.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 15.81 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500 MICRONS
				4.37 %	7.72 %	.50 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %	
1	AMPH. M.	3		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	57		I 5	I 90	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	19		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10045

NUMERO DE LABO. : 1435

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	36	8	24	10	18	5295380	322661
C	14	18	6	18	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 58%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 35.88 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 35.88GR	MAGNETIQUE 2.06 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 28.93 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 4.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.19 %	1.39 %	.33 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	7		I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	53		I 40	I 85	I 10	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	11	T	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	17		I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10046

NUMERO DE LABO. : 1436

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	20	6	12	6	18	5294412	322674
C	12	20	6	18	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	8.0 LITRES	2.0 LITRES	2.0 LITRES	2.0 LITRES	3.0 LITRES
	47%	12%	12%	12%	18%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
	8.0 LITRES	108.45 GR	108.45 GR	24.25 GR	59.50 GR	24.70 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				9.76 %	12.02 %	1.61 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	6		I	15 I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	31		I	75 I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I	5 I	15 I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	44		I	I	85 I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	60 I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 10047

NUMERO DE LABO. : 1437

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	77	94	16	168	36	18	5293388	323241
C	164	146	20	204	42			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 22%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 13%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 23.16 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 23.16GR	MAGNETIQUE .94 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.51 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 2.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				1.36 %	.15 %	.10 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
17	EPIDOTE	13		I	5 I	75 I	30 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	20	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	34		I	40 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	47		I	55 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	I	10 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	20 I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I D	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 10048

NUMERO DE LABO. : 1438

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	12	6	14	6	18	5293040	324427
C	85	96	14	116	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 41%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 2%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 15.18 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 15.18GR	MAGNETIQUE 2.82 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 9.54 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 2.82 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.30 %	.23 %	.09 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I 10	I 85	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I 0	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	29		I 35	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I 55	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10049

NUMERO DE LABO. : 1439

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	46	48	14	74	30	18	5288864	324839
C	80	60	16	88	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 27%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 14.84 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 14.84GR	MAGNETIQUE 3.21 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 6.86 GR	DENSITE >3.3 4.77 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.21 %	.31 %	.13 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	T	6	I	I	70	I	10	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS		62	I	70	I	10	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	T	27	I	30	I	5	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOK.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		98	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE		2	I	I	I	50	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	5	I	D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON		1	I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	3	I	I	I	T	3	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10050

NUMERO DE LABO. : 1440

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	30	8	22	10	18	5288300	324912
C	42	36	10	50	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 45%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 45%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 26.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 26.00GR	MAGNETIQUE 4.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.43 GR	DENSITE >3.3 4.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.98 %	.45 %	.23 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	3 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	16		I	5 I	90 I	10 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	D	I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	33		I	40 I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	41		I	50 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I D	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	50 I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 10051

NUMERO DE LABO. : 1441

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	34	50	10	56	18	18	5286932	324749
C	32	32	10	40	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 38%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 2%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 100.83 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 100.83GR	MAGNETIQUE 2.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 92.02 GR	DENSITE >3.3 6.48 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.45 %	1.40 %	.31 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	6		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I	5	I	78	I	5	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	1	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENAYS	35		I	50	I	5	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	27		I	40	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		99	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	3	I	I	I T	3	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	50	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	2	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON		2	I	I	I	35	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	2	I	I	I T	2	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	3	I	I	I T	3	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11001

NUMERO DE LABO. : 1442

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	144	80	30	86	24	17	5299412	630028
C	64	46	20	42	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 47%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 33.83 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 33.83GR	MAGNETIQUE 5.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.61 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 6.57 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.13 %	.79 %	.24 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	8		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	48		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	36		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	1	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	3		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MORTON BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 11003

NUMERO DE LABO. : 1444

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	46	80	30	76	24	17	5299284	629624
C	104	64	22	74	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 44%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 6%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 29.00 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 29.00GR	MAGNETIQUE 3.94 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.47 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 3.59 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.69 %	.31 %	.11 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	6		I	I	40 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	48		I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	29		I	35 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5	T	I D	I	30 I	5 I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I T	2 I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	75 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	3		I	I	20 I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	20 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11004

NUMERO DE LABO. : 1445

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	35	80	18	36	16	17	5299300	628402
C	156	84	32	102	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 30%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 22%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 8.69 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 8.69GR	MAGNETIQUE 1.41 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 6.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 .57 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	SEPARATION ELECTROMAGNETIQUE							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP .35 %	.3 AMP .16 %	.4 AMP .06 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %						
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	5 I	48 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	34		I	50 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	36		I	45 I	30 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	1	I	I	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	0		I	I	I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	D		I T	I	2 I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPEED-TO-MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11005

NUMERO DE LABO. : 1446

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	42	76	24	34	14	17	5298812	627770
C	88	48	20	54	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 25%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 32.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.80GR	MAGNETIQUE 5.88 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.43 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.88 %	.32 %	.19 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5	1	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I T	1 I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I T	I	3 I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	3		I	2 I	30 I	2 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	46		I	50 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	37		I	40 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		98	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4	D	I	3 I	20 I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	50 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	3		I	I	50 I	5 I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I T	1 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPELDTO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11006

NUMERO DE LABO. : 1447

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	50	18	28	14	17	5298400	626284
C	73	42	16	42	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 18.83 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 18.83GR	MAGNETIQUE 1.42 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 15.18 GR	DENSITE >3.3 2.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.74 %	.31 %	.12 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	11		I	5 I	50 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	40		I	50 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	36		I	45 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4	T	I D	I	25 I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	70 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	4		I D	I	25 I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	30 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 7		I	I	I T 7	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11007

NUMERO DE LABO. : 1448

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	54	38	18	34	14	17	5298100	625143
C	82	58	22	52	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 26%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 77.75 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 77.75GR	MAGNETIQUE 9.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 61.06 GR	DENSITE >3.3 7.04 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.60 %	1.67 %	.36 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I	I 5	I 70	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I	I 30	I 5	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	42		I	I 65	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MORILLITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PEROX. M.	1	T	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUSTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHHEELITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
39	OPHENE	4		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROY.	3		I T	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ALBON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	KOLF. CX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11008

NUMERO DE LABO. : 1449

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	48	14	28	14	17	5297544	623806
C	32	36	12	36	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 8%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 29%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 17%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
2.0 LITRES	105.43 GR	105.43GR	12.33 GR	85.03 GR
			6.07 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	SEPARATION							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP %	.3 AMP %	.4 AMP %	.6 AMP %	.8 AMP %	1 AMP %						
1	AMPH. M.	9		I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	18		I 5	I 65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	28		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	32		I 45	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1	T	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	5		I D	I 20	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNC	T 4		I	I	I T 4	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MODEL BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 11009

NUMERO DE LABO. : 1450

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	74	20	26	12	17	5297192	622655
C	96	60	18	44	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 49%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 37.15 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 37.15GR	MAGNETIQUE 1.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 34.10 GR	DENSITE >3.3 1.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.78 %	.75 %	.15 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	9		I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I 10	I 68	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	37		I 70	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I 2	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 6		I	I T 2	I T 4	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11010

NUMERO DE LABO. : 1451

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	84	18	36	16	17	5297060	621791
C	106	68	32	60	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 35%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 45.03 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.03GR	MAGNETIQUE 18.36 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 22.08 GR	DENSITE >3.3 4.59 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.63 %	.47 %	.19 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	1		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	12		I	I 70	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	32		I	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	47		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPRINTLO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11011

NUMERO DE LABO. : 1452

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	48	12	24	10	17	5296896	620807
C	72	54	20	58	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 6%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 28.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 28.78GR	MAGNETIQUE 11.79 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 13.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.09 %	.16 %	.09 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DIsthENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	5		I D	I 70	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	45		I	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 3		I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	D		I	I 10	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD FORM NO. BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11013

NUMERO DE LABO. : 1454

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	22	48	16	46	46	17	5296468	619007
C	32	28	12	26	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 26.79 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 26.79GR	MAGNETIQUE 8.46 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 12.95 GR	DENSITE >3.3 5.38 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.05 %	.71 %	.19 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I D	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	11		I	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	37		I	I 45	I 10	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	42		I	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I 3	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I T	I 10	I 2	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I

ADRESSE DE TERRAIN : 11014

NUMERO DE LABO. : 1455

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	60	12	22	10	17	5295088	622574
C	92	46	24	32	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 25%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 130.32 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 130.32GR	MAGNETIQUE 44.27 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 66.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				12.77 %	4.93 %	.33 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	1		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I T	1	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	11		I D	I	42	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCKES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	41		I	45	I	35	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	40		I	55	I	5	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I T	2	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	3	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	3		I	I	10	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 3		I	I	I T	3	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11015

NUMERO DE LABO. : 1456

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZON'	NORD	EST
B	31	76	20	30	12	17	5294736	622204
C	60	38	18	36	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 10%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 11.62 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 11.62GR	MAGNETIQUE 1.21 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 8.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.05 %	.37 %	.07 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	12		I D	I 45	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	53		I	I 60	I 45	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I 30	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	I	I 3	I 20	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I 30	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD SOURCE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11015

NUMERO DE LABO. : 1456

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	31	76	20	30	12	17	5294736	622204
C	60	38	18	36	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 10%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 11.62 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 11.62GR	MAGNETIQUE 1.21 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 8.89 GR	DENSITE >3.3 1.52 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.05 %	.37 %	.07 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	12		I D	I 45	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	53		I	I 60	I 45	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I 2	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	I	I 3	I 20	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I 2	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11016

NUMERO DE LABO. : 1457

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	58	12	26	10	17	5286688	621297
C	31	40	18	34	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 29%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 24%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 87.11 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 87.11GR	MAGNETIQUE 22.77 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 53.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 10.58 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500 MICRONS
				6.69 %	1.71 %	.60 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %	
1	AMPH. M.	2		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	16		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	49		I	I 65	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	3		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11017

NUMERO DE LABO. : 1458

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	50	16	20	12	17	5286048	621451
C	25	26	12	28	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 49%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 71.10 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 71.10GR	MAGNETIQUE 35.67 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.74 GR	DENSITE >3.3 13.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				10.53 %	1.05 %	.21 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE		5	I D	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS		36	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.		54	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE		1	I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.		2	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	3	I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

SERIFINO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11018

NUMERO DE LABO. : 1459

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	114	20	24	14	17	5285276	621423
C	78	72	42	44	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 11%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 28%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 39%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 15.98 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 15.98GR	MAGNETIQUE .99 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 14.39 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP .25 %	.3 AMP .23 %	.4 AMP .09 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	8		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	22		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	34		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I 49	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	8		I	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I D	I	I 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MIDDLE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 11019

NUMERO DE LABO. : 1460

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	29	74	18	38	18	17	5284280	621688
C	96	52	24	56	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 2%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 55.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 55.90GR	MAGNETIQUE 23.89 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 23.17 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				6.59 %	.91 %	.13 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T	1	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE		5	I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS		48	I	I 50	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.		43	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	3	I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.		1	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNC	T	1	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11020

NUMERO DE LABO. : 1461

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	56	12	24	10	17	5283812	622343
C	33	36	14	32	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 47%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 12%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 51.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 51.90GR	MAGNETIQUE 19.43 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 23.35 GR DENSITE >3.3 9.12 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.41 %	1.17 %	.27 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	1		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	8		I D	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	34		I	I 40	I 10	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	49		I	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I T	I 2	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I 55	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	3		I	I	I 20	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I 40	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I T	I 1	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11021

NUMERO DE LABO. : 1462

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	40	10	32	12	17	5282952	622538
C	116	64	20	54	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 52%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 39.20 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 39.20GR	MAGNETIQUE 4.09 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 30.51 GR	DENSITE >3.3 4.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.37 %	.83 %	.12 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	43		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	29		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	8		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11022

NUMERO DE LABO. : 1463

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	30	8	32	12	17	5282060	622543
C	22	28	10	30	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 198.94 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 198.94GR	MAGNETIQUE 86.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 74.82 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 38.12 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				26.38 %	6.00 %	1.90 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	9		I D	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	29		I	I 35	I 10	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	50		I	I 65	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I 2	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 23	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I D	I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11023

NUMERO DE LABO. : 1464

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	36	10	36	12	17	5281276	622907
C	70	72	30	82	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 27%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 55%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 42.89 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 42.89GR	MAGNETIQUE 11.61 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 22.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 8.41 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.16 %	.75 %	.18 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	4		I D	I 40	I 5	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	52		I	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	4		I	I 40	I 10	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11024

NUMERO DE LABO. : 1465

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	100	16	24	12	17	5280656	623371
C	172	114	34	96	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 49%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 15.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 15.86GR	MAGNETIQUE .76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 14.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.29 %	.09 %	.09 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	11		I	5 I	40 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	19		I	30 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	46		I	65 I	30 I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	11		I	I	I	60 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	6		I	I	I	30 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	2		I	I	2 I	10 I	I	I	I	I	I	I

STEELE MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 11025

NUMERO DE LABO. : 1466

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C CU 50 ZN 44 PB 16 NI 40 CO 16 ZONE 17 NORD 5279604 EST 623657

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 15.0 LITRES 71% 1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 29% 2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0% 5 - 10 (MM) .0 LITRES 0% 10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 109.87 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 109.87GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 46.06 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 47.62 GR DENSITE >3.3 16.19 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 11.19 %	.3 AMP 1.81 %	.4 AMP .68 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	4		I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	7		I	I	55	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	29		I	35	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	53		I	65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	1		I D	I	10	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIFIED MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11026

NUMERO DE LABO. : 1467

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	70	14	22	10	17	5278604	623841
C	82	74	28	64	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 29.57 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 29.57GR	MAGNETIQUE 7.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 18.28 GR	DENSITE >3.3 3.96 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.20 %	.14 %	.05 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
16	DISTHENE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	3		I	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	55		I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	37		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I 45	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11027

NUMERO DE LABO. : 1468

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	44	10	18	8	17	5277612	623704
C	8	22	6	18	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	16.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	100%	0%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
		.00 GR	546.1 GR	12.75 GR	DENSITE < 3.3 509.06 GR
	16.0 LITRES				

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG		>500 MICRONS	
				10.45 %	20 %	10.75 %	20 %	1.10 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %			
1	AMPH. M.	19		I	20	I	20	I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	33		I	50	I	20	I		I		I		I		I		I		I
18	FELDS-Q.	D		I		I		I	20	I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	12		I	10	I	15	I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	22		I		I	45	I		I		I		I		I		I		I
25	LEUCOX.	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	5		I	10	I		I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	T		I		I		I	D	I		I		I		I		I		I
38	SCHEELITE			I		I		I		I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	2		I		I		I	50	I		I		I		I		I		I
41	STAURIT.	5		I	10	I		I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	1		I		I		I	30	I		I		I		I		I		I

SATELITE MOBILE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11028

NUMERO DE LABO. : 1469

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	94	20	40	18	17	5276584	623694
C	60	54	30	42	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 15%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 76.69 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOUPD 76.69GR	MAGNETIQUE 16.91 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 44.55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 15.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				10.19 %	1.01 %	.63 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	5		I D	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	60		I 70	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	22		I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I 5	I 30	I 5	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	4		I T	I 20	I 40	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPEED-LO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11029

NUMERO DE LABO. : 1470

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	36	10	26	12	17	5275660	623730
C	45	56	20	46	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 19%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 60.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 60.60GR	MAGNETIQUE 14.55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 37.84 GR	DENSITE >3.3 8.21 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.52 %	1.03 %	.30 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	16		I 10	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	25		I 30	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	48		I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I D	I 10	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I 2	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 52	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	3		I D	I 20	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I 1	I	I	I	I	I	I	I

SISTEMA MOBILE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11030

NUMERO DE LABO. : 1471

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 44	ZN 50	PB 18	NI 40	CO 14	ZONE 17	NORD 5274756	EST 623887
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 52%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 168.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 168.31GR	MAGNETIQUE 4.03 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 158.84 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP 2.67 %	.3 AMP .90 %	.4 AMP .25 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %								
1	AMPH. M.	9		I	10	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	10	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	40		I	57	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	D	I	20	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	7		I	3	I	20	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11032

NUMERO DE LABO. : 1473

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	54	46	18	38	14	17	5272700	623154
C	42	40	16	30	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 41%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 27%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 49.70 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 49.70GR	MAGNETIQUE 5.56 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.89 GR	DENSITE >3.3 5.25 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.13 %	.46 %	.15 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	3 I D	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	9		I	5 I 40	I 5	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	29		I	35 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	46		I	55 I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	0		I	2 I 30	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I 1	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 59	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	4		I D	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11033

NUMERO DE LABO. : 1474

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	28	64	24	24	10	17	5269612	626699
C	32	30	18	32	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 69%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 90.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 90.31GR	MAGNETIQUE 25.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 50.63 GR	DENSITE >3.3 13.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				9.55 %	2.03 %	1.11 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	34		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	22		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11034

NUMERO DE LABO. : 1475

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	66	18	40	14	17	5268664	626640
C	22	22	10	24	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 73%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 33.67 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 33.67GR	MAGNETIQUE 7.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 22.27 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.77 %	.40 %	.20 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I 10	I 40	I D	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I 25	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	41		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE			I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	15		I 10	I 40	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I 55	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	I 10	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

BUREAU OF MINES BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11035

NUMERO DE LABO. : 1476

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	122	140	34	132	36	17	5265784	624060
C	184	144	42	168	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 52%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 10.54 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 10.54GR	MAGNETIQUE 1.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 7.54 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 1.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.89 %	.09 %	.04 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
5	BARYTINE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	4		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	11		I	10 I	30 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	27		I	30 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I	40 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	4		I	5 I	I D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	12		I	10 I	40 I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I Y	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	80 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	5 I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	20 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	2		I T	I	20 I	I D	I	I	I	I	I	I

GEOLOGICAL SURVEY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11036

NUMERO DE LABO. : 1477

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	124	130	38	124	40	17	5265060	624437
C	70	70	28	88	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 45.36 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.36GR	MAGNETIQUE 9.78 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.79 GR	DENSITE >3.3 5.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.25 %	.55 %	.21 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
5	BARYTINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DIsthENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I	10 I	40 I D	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	32		I	40 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	41		I	50 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I D	I	40 I	3 I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	2 I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	55 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	3		I D	I	20 I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPEEDIFLO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11037

NUMERO DE LABO. : 1478

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	56	152	24	86	26	17	5264488	625235
C	41	40	14	60	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 50%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 77.54 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 77.54 GR	MAGNETIQUE 25.84 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.13 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 13.57 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				9.82 %	1.06 %	.56 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	4		I D	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	2		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	35		I	40 I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	52		I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I D	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I T	I 10	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I

STRENGTH ABOVE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11039

NUMERO DE LABO. : 1480

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	38	126	22	56	20	17	5264116	626308
C	114	104	50	106	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 49%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 36.57 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 36.57GR	MAGNETIQUE 1.63 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.10 GR DENSITE >3.3 1.84 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.12 %	.50 %	.17 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I 10	I 40	I D	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	19		I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	34		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	15		I 5	I 40	I 5	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	6		I D	I 20	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPEED-LO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11040

NUMERO DE LABO. : 1481

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	124	20	58	18	17	5263148	625735
C	114	90	26	222	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	15.0 LITRES	3.0 LITRES	.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES
	82%	16%	0%	1%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	15.0 LITRES	46.65 GR	46.65GR	15.15 GR	DENSITE <3.3 DENSITE >3.3
					20.16 GR 11.34 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500
				7.99	.71	.40	.00	.00	.00		MAG(1)	MAG(2)	MICRONS
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	GR
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	6		I 5	I 22	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	36		I 40	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	48		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I D	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I D	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 50	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11041

NUMERO DE LABO. : 1482

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	72	236	30	94	30	17	5262596	626056
C	84	76	30	96	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 27%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 37.05 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 37.05GR	MAGNETIQUE 1.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 34.18 GR	DENSITE >3.3 1.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.89 %	.22 %	.10 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	26		I	25 I	40 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	19		I	25 I	5 I D	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	37		I	50 I	3 I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I D	I	40 I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	60 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I D	I	10 I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	2 I D	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11042

NUMERO DE LABO. : 1483

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	36	124	20	88	22	17	5261360	626629
C	140	190	46	266	52			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 8%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 8%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 25%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 42%
----------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 59.25 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 59.25GR	MAGNETIQUE 2.30 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 53.73 GR	DENSITE >3.3 3.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				1.50 %	I	.18 %	I	.14 %	I	.00 %	I	.00 %	I	.00 %	I					
1	AMPH. M.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
13	CHROMITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I		I
16	DISTHENE	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE		16	I		I	15	I		I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES		5	I		I		I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS		13	I		I	15	I	10	I	1	I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.		54	I		I	65	I	2	I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		95	I		I		I		I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I		I
31	OLIVINE	T		I	T	I	D	I	T	I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.		5	I		I	3	I	30	I		I		I		I		I		I
39	SPHENE		4	I		I		I		I	55	I		I		I		I		I
41	STAUROT.	D		I		I		I	3	I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON		3	I		I		I		I	40	I		I		I		I		I
45	SULF. FR.	T	2	I		I		I	T	2	I			I		I		I		I
46	SULF. OX.		3	I		I	2	I	15	I	4	I		I		I		I		I

STEELE & MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11043

NUMERO DE LABO. : 1484

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	60	226	28	118	32	17	5260732	626885
C	164	146	46	204	56			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 5%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 25%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 25%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 23.57 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 23.57GR	MAGNETIQUE 1.98 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.44 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 2.15 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.52 %	.41 %	.15 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	22		I	20 I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I	20 I	I 5	I D	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I	60 I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I D	I	40 I	I 2	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	60 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	38 I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	3		I D	I	15 I T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11044

NUMERO DE LABO. : 1485

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	56	200	24	106	32	17	5259884	627631
C	124	88	30	136	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 68%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 54.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 54.60GR	MAGNETIQUE 35.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 9.62 GR	DENSITE >3.3 9.87 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.52 %	.42 %	.31 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	2		I D	I	35 I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	37		I	40 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	3	I	I	I T	3 I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	30 I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	5 I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	10 I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	55 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	10 I T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11045

NUMERO DE LABO. : 1486

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	114	172	24	126	36	17	5258692	627963
C	45	52	16	80	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 75%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 27.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 27.44GR	MAGNETIQUE 3.08 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.21 GR	DENSITE >3.3 3.15 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.30 %	.41 %	.12 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I 10	I 45	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	30		I 40	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	32		I 45	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	13		I 5	I 40	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 55	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT	2		I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11046

NUMERO DE LABO. : 1487

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	100	64	20	64	22	17	5254348	627677
C	80	66	14	76	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 17.40 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 17.40 GR	MAGNETIQUE 1.67 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 14.05 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 1.68 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.44 %	.13 %	.05 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I	20 I	45 I	2 I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	10 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	27		I	30 I	5 I	D	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	40		I	45 I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	5 I	5 I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	2 I	40 I	1 I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	52 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	5 I	D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	30 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11047

NUMERO DE LABO. : 1488

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	119	116	22	76	28	17	5253772	627212
C	100	62	20	86	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 33%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 387.20 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.72GR	MAGNETIQUE 7.54 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.68 GR	DENSITE >3.3 5.50 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.16 %	.48 %	.14 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
17	EPIDOTE	14		I 10	I 45	I D	I	I	I	I	I	I	I I
20	FR. ROCHES		35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
23	GRENATS	26		I 30	I 5	I D	I	I	I	I	I	I	I I
24	HEM.-ILM.	42		I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
26	LIMONITE	4		I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
27	MAGNETITE		65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
31	OLIVINE	2		I 2	I	I D	I	I	I	I	I	I	I I
35	PYROX. M.	8		I 3	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I I
39	SPHENE	2		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I I
41	STAUROT.	T		I	I D	I D	I	I	I	I	I	I	I I
43	ZIRCON	1		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I I
45	SULF. FR.	T 3		I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I I
46	SULF. OX.	1		I	I 10	I D	I	I	I	I	I	I	I I

NUMERO DE TERRAIN : 11049

NUMERO DE LABO. : 1490

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	26	104	14	54	20	17	5252024	626616
C	68	50	16	56	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 25%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 13%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 45.64 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.64GR	MAGNETIQUE 4.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 37.20 GR DENSITE >3.3 4.11 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.57 %	.51 %	.23 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I 20	I 45	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I 20	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	38		I 55	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	12		I 5	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I T	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I 5	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11050

NUMERO DE LABO. : 1491

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	41	50	14	52	20	17	5251084	626321
C	80	50	14	60	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) .0 LITRES 0%	1 - 2.5 (MM) .0 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ .0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 45.55 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.55GR	MAGNETIQUE 3.14 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.74 GR	DENSITE >3.3 3.67 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				1.37 %	.52 %	.21 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I 10	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	13		I 20	I D	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	44		I 67	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	12		I 3	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I 5	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

5-F1010-10 MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11052

NUMERO DE LABO. : 1493

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	77	90	30	106	46	17	5249392	626526
C	82	52	18	66	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 48%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 24.41 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 24.41GR	MAGNETIQUE 4.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.09 GR	DENSITE >3.3 3.45 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				1.24 %	.13 %	.15 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	5		I	5 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I	25 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	49		I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	8		I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I	10 I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	5		I	I	I	50 I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	10		I	I	75 I	40 I	I	I	I	I	I	I	I

BUREAU DE RECHERCHES MINIERES

NUMERO DE TERRAIN : 11053

NUMERO DE LABO. : 1494

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	238	98	28	80	32	17	5248340	626564
C	512	100	26	82	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 22%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 22%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 19.39 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 19.39GR	MAGNETIQUE 1.84 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 15.41 GR	DENSITE >3.3 2.14 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.65 %	.28 %	.16 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	7		I	5 I	20 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	8		I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	47		I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	4		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	20 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	29		I	20 I	75 I	40 I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11054

NUMERO DE LABO. : 1495

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	170	44	16	40	20	17	5247816	626669
C	300	80	40	76	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 45%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 32%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 35.93 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 35.93GR	MAGNETIQUE 5.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 24.16 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 6.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.76 %	.62 %	.16 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I	10 I	40 I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	20 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	50		I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	8		I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	30 I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	60 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	4		I D	I	30 I D	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I T	1 I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 11055

NUMERO DE LABO. : 1496

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	78	90	28	92	42	17	5246900	626379
C	162	64	14	62	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 1%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 5%	2.5 - 5 (MM) 40.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 80.0 LITRES 36%	10 - 25 (MM) 90.0 LITRES 41%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 386.68 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 199.37GR	MAGNETIQUE 2.42 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 190.35 GR	DENSITE >3.3 6.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.03 %	2.05 %	.49 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	10 I	52 I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	10 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	2		I	5 I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	29		I	55 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	9		I	20 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	18		I	10 I	30 I	5 I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	7		I	I	I	65 I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	1		I	I	3 I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	20 I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	2		I D	I	5 I T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11057

NUMERO DE LABO. : 1498

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	142	78	18	62	24	17	5244380	625656
C	268	84	16	80	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 20%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 24.73 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 24.73GR	MAGNETIQUE 4.08 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.75 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.98 %	.20 %	.11 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
13	CHROMITE	D		I D	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	11		I 10	I 25	I 5	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	4		I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	26		I 30	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	48		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 55	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I D	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	5		I	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11058

NUMERO DE LABO. : 1499

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C CU 208 ZN 84 PB 22 NI 70 CO 32 ZONE 17 NORD 5242892 EST 625517

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 2.0 LITRES 10% 1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 29% 2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 29% 5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 19% 10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 18.46 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 18.46GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 3.96 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 12.61 GR DENSITE >3.3 1.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ											MICRONS	GR	
				.2 AMP 1.62 %	.3 AMP .51 %	.4 AMP .20 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %	NON MAG(1) .00 %	NON MAG(2) .00 %	>500 .00 %				
8	CALCITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I	10 I	30 I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I	30 I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	42		I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	20 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	50 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	30 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	13		I	I	50 I	20 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11059

NUMERO DE LABO. : 1500

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	68	76	16	170	24	17	5241764	625186
C	160	86	16	254	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 19%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 27.29 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 27.29GR	MAGNETIQUE 5.57 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.72 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 4.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ							MAX %	NON MAG		>500 MICRONS			
				.2 AMP .10 %	.3 AMP .24 %	.4 AMP .31 %	.6 AMP .78 %	.8 AMP .46 %	1 AMP .14 %	MAG(1) .08 %		MAG(2) .04 %	GR	GR			
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I	I	I	I	40	I	25	I	I	I	I	I
23	GRENATS	25		I	I	I	35	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	37		I	100	I	100	I	65	I	40	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	D	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	I	I	30	I	25	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	T
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I	I	I	50	I	100	I	60	I
41	STAURC.	D		I	I	I	I	I	I	D	I	5	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I
46	SULF. OX.	11		I	I	I	I	I	I	30	I	45	I	50	I	D	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11060

NUMERO DE LABO. : 1501

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	158	84	24	980	84	17	5240100	624608
C	210	100	22	1540	94			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 99.7 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 19.53 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 19.53GR	MAGNETIQUE 7.91 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 9.89 GR	DENSITE >3.3 1.73 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ SEPARATOR										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP 1.28 %	.3 AMP .25 %	.4 AMP .14 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %								
17	EPIDOTE	10		I	5	I	40	I	D	I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES		20	I		I		I		I		I		I		I		I
22	GOETHITE	4		I	5	I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	4		I	5	I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	50		I	65	I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		80	I		I		I		I		I		I		I		I
28	MALACHITE	T 2		I		I	T 2	I		I		I		I		I		I
30	MONAZITE	T		I		I	T	I		I		I		I		I		I
31	OLIVINE	8		I	10	I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	1		I		I	10	I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	D		I		I		I	10	I		I		I		I		I
43	ZIRCON	4		I		I		I	50	I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	19		I	10	I	50	I	40	I		I		I		I		I

NUMERO DE TERRAIN : 11061

NUMERO DE LABO. : 1502

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 88	ZN 30	PB 12	NI 94	CO 16	ZONE 17	NORD 5239728	EST 624234
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 65%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 43.26 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 43.26GR	MAGNETIQUE 16.39 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 13.77 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	
				.2 AMP 9.65 %	.3 AMP 1.24 %	.4 AMP .69 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	4		I	D	I	35	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	26		I	30	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	58		I	70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	T	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I	I	70	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	5		I	I	I	38	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I

SHELLS O MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 11062

NUMERO DE LABO. : 1503

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 26	ZN 20	PB 8	NI 14	CO 10	ZONE 17	NORD 5238450	EST 625750
--------------	----------	----------	---------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 36%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 65.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 65.35GR	MAGNETIQUE 19.66 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 37.95 GR DENSITE >3.3 7.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %
				.2 AMP 4.20 %	.3 AMP 1.17 %	.4 AMP .40 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %						
1	AMPH. M.	D		I	I D	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I	5	I	53	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	26		I	35	I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	50		I	60	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPXENE	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	2	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	2	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 11063

NUMERO DE LABO. : 9486

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	46	130	20	54	26	17	5256148	629585
C	68	42	28	58	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 86.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 86.31GR	MAGNETIQUE .71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 83.92 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 1.68 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.53 %	.89 %	.21 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
17	EPIDOTE	54		I 50	I 70	I D	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	3		I 10	I D	I T	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	21		I 40	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I D	I 15	I 2	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	10		I	I	I 78	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 11064

NUMERO DE LABO. : 8486

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	104	16	46	18	17	5256572	629162
C	96	56	26	94	58			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 41%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 18.69 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 18.69GR	MAGNETIQUE 4.13 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 10.63 GR	DENSITE >3.3 3.93 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				I	T	I	T	I	D	I	D	I	D	I	D					
				1.97		.17		.09		.00		.00		.00		.00	.00	.00	.00	
				%		%		%		%		%		%		%	%	%	%	
13	CHROMITE	T		I	T	I		I		I		I		I		I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	16		I	15	I	40	I		I		I		I		I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		20	I		I		I		I		I		I		I	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I	25	I	10	I	D	I		I		I		I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	53		I	60	I		I		I		I		I		I	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	D	I	D	I		I		I		I		I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I		I		I		I		I		I		I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I		I	T	I		I		I		I		I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I		I	D	I		I		I		I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I		I	40	I	5	I		I		I		I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I		I		I	D	I		I		I		I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I		I		I	55	I		I		I		I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I		I	5	I		I		I		I		I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I		I		I	40	I		I		I		I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I		I	5	I		I		I		I		I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 12001

NUMERO DE LABO. : 1504

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	40	14	38	14	17	5279892	663462

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 58%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 13%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 117.56 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 117.56GR	MAGNETIQUE 29.60 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 62.36 GR	DENSITE >3.3 25.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.91 %	12.53 %	4.60 %	1.71 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I D	I	5	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I D	I	5	I	85	I	5	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	30	I	I	I	I	I
23	GRENATS	38		I	15	I	65	I	5	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	33		I	85	I	30	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	5	I D	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	T	I D	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	30	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	T	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	35	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 12002

NUMERO DE LABO. : 1505

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 22	ZN 102	PB 20	NI 36	CO 18	ZONE 17	NORD 5279564	EST 662635
--------------	----------	-----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 34%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 45%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 21.92 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 21.92GR	MAGNETIQUE 1.77 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 18.85 GR	DENSITE >3.3 1.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %
				.2 AMP 40 %	.3 AMP .93 %	.4 AMP .43 %	.6 AMP .15 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %						
1	AMPH. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	38		I	40	I	60	I	2	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	17		I	60	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	50	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	D	I	2	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	38	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 12004

NUMERO DE LABO. : 1507

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 68	ZN 86	PB 42	NI 56	CO 28	ZONE 17	NORD 5278108	EST 661482
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 25%
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 17.32 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 17.32GR	MAGNETIQUE 3.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 11.69 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON		>500		
				2.16 %	.27 %	.12 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	MAG(1) %	MAG(2) %	MICRONS %	GR	
17	EPICOTE	13		I	5 I	80 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	56		I	65 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	.30 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	50 I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	40 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	5 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHAW-WALKER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 12005

NUMERO DE LABO. : 1508

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 9	ZN 96	PB 12	NI 28	CO 12	ZONE 17	NORD 5277432	EST 661095
--------------	---------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 23%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 23.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 23.78GR	MAGNETIQUE 3.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.22 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 1.01 %	.3 AMP .70 %	.4 AMP .37 %	.6 AMP .13 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	2		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I	10	I	80	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	50		I	50	I	80	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	24		I	50	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	2	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	39	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	3	I	I	I	I	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	5	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I

SILBERGLAS MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 12008

NUMERO DE LABO. : 1511

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	34	8	20	10	17	5275468	659523
C	26	32	12	40	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 50%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 45%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 83.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 83.50GR	MAGNETIQUE 27.48 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 36.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.23 %	9.15 %	2.28 %	1.49 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	6		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	19		I	I	20	I	68	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	4		I	I	I	I	45	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	32		I	20	I	50	I	10	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	33		I	80	I	20	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	3	I	I	I	I	T	3	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	30	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	1		I	I	I	2	I	10	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	15	I	I	I	I	I

SPECIALTY MORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 12009

NUMERO DE LABO. : 1512

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	91	100	32	56	32	17	5274332	659117
C	114	80	56	86	50			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 37%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 30.34 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 30.34GR	MAGNETIQUE 2.37 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.82 GR	DENSITE >3.3 6.15 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.81 %	.41 %	.34 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
8	CALCITE	T 3		I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	9		I	5 I	40 I	10 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	58		I	70 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	4		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	17		I	20 I D	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	9		I	I	50 I	60 I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	10 I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD LABOR BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 12011

NUMERO DE LABO. : 1514

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	32	10	26	10	17	5272532	658054
C	76	66	26	86	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 32.45 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.45GR	MAGNETIQUE 6.93 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.87 GR	DENSITE >3.3 5.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.61 %	1.34 %	.84 %	.33 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I	I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I 5	I 75	I	I 5	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I
23	GRENATS	40		I 30	I 80	I 10	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	32		I 70	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I 35	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I D	I 5	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I 35	I	I	I	I	I	I
49	ESG. ARG.	T 1		I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I

SERIALIZED MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 12012

NUMERO DE LABO. : 1515

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	80	22	44	18	17	5271844	657517
C	50	50	18	44	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 10%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 20.40 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 20.40GR	MAGNETIQUE .79 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 18.05 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 1.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.52 %	.79 %	.19 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	44		I	10	I	75	I	10	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I	20	I	10	I D	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	24		I	70	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	5		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T		I	I T	1	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 12013

NUMERO DE LABO. : 1516

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	89	120	32	88	32	17	5271200	656875
C	114	116	32	102	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 27%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 11.58 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 11.58GR	MAGNETIQUE 1.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 8.13 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ							MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	CR
				.2 AMP .48 %	.3 AMP .86 %	.4 AMP .17 %	.6 AMP .13 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %						
1	AMPH. M.	3		I	I	5	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	10	I	70	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	55		I	40	I	80	I	10	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I	60	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	60	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T 1		I	I	I	T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	2		I	I	T	I	20	I	T	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 12014

NUMERO DE LABO. : 1517

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	54	12	30	12	17	5270552	656222
C	14	26	8	24	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 60%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 40%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 23.24 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 23.24GR	MAGNETIQUE 2.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 14.58 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 5.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 5.79 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
16	DISTHENE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. RCCHES		D	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRÉNATS	60		I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE		D	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON		T	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.		T	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 12016

NUMERO DE LABO. : 1519

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	26	36	12	30	12	17	5269092	654844
C	164	74	34	70	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 35%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 10.88 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 10.88GR	MAGNETIQUE 2.61 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 5.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.80 %	1.60 %	.18 %	.13 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	5 I	10 I	80 I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	57		I	40 I	75 I	10 I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	55 I	15 I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	5 I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I D	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I D	I	I	I	50 I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I T	I	I	5 I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I D	I	I	I	50 I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T	1	I	I	I	I T	1 I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 15001

NUMERO DE LABO. : 1240

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 19 ZN 66 PB 20 NI 34 CO 12 ZONE 17 NORD 5269840 EST 637213

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 6.0 LITRES 32% 1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 32% 2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 26% 5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5% 10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITE 6.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 85.27 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 85.27GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 16.02 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 54.67 GR DENSITE >3.3 14.58 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %
				.2 AMP 1.36 %	.3 AMP 5.74 %	.4 AMP 1.52 %	.6 AMP 1.54 %	.8 AMP .11 %	1 AMP .05 %	MAX .12 %						
1	AMPH. M.	2		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T	1	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE		8	I	I	I		I	55	I	10	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	25	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I		I		I		I	I	I		I
23	GRENATS		47	I	2	I	70	I	65	I		I	I	I		I
24	HEM.-ILM.		24	I	98	I	30	I	20	I	5	I	I	I		I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	20	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.		11	I	I	I		I	20	I	70	I	I	I		I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	1	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I
39	SPHENE		3	I	I	I		I		I	100	I	100	I	100	I
40	SP. V.	T	1	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I
41	STAUROT.		2	I	I	I		I	5	I		I	I	I	I	5
43	ZIRCON		1	I	I	I		I		I		I	I	I	75	I
46	SULF. OX.		2	I	I	I		I	15	I		I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 15002

NUMERO DE LABO. : 1241

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 7 ZN 26 PB 8 NI 16 CO 8 ZONE 17 NORD 5268644 EST 636969

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 10.0 LITRES 91% 1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 9% 2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0% 5 - 10 (MM) .0 LITRES 0% 10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 73.29 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 73.29GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 16.05 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.55 GR DENSITE >3.3 10.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON		>500	
				.2 AMP 1.24 %	.3 AMP 3.88 %	.4 AMP .82 %	.6 AMP 3.34 %	.8 AMP .22 %	1 AMP .08 %	MAX .24 %	MAG(1) .32 %	MAG(2) .25 %	MICRONS .21 GR	MICRONS .21 GR			
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I	T	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I	I	4	I	50	I	10	I	10	I	I	I	15
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I		I	I	20	I
23	GRENATS	31		I	3	I	70	I	55	I		I		I	I		40
24	HEM.-ILM.	25		I	97	I	30	I	20	I	3	I		I	I		I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I	I		I
30	MONAZITE	D		I		I		I		I	15	I		I	I		I
31	OLIVINE	T		I		I	1	I		I		I		I	I		I
35	PYROX. M.	15		I		I		I	40	I	65	I		I	I		45
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I		I	T	I	T
39	SPHENE	6		I		I		I		I	10	I	90	I	100	I	100
41	STAUROT.	2		I		I		I	5	I		I		I	I		I
43	ZIRCON	2		I		I		I		I		I		I	I	80	I
46	SULF. OX.	D		I		I		I	2	I		I		I	I		I
52	AUTRES	T	3	I		I		I		I		I		I	I	T	3

NUMERO DE TERRAIN : 15003

NUMERO DE LABO. : 1242

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON S CU 9 ZN 30 PB 10 NI 18 CO 8 ZONE 17 NORD 5267680 EST 636893

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 5.0 LITRES 31% 1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 38% 2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 13% 5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6% 10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 13%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 85.49 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 85.49GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 5.64 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 71.61 GR DENSITE > 3.3 8.24 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ											NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %
				.2 AMP 41 %	.3 AMP 2.04 %	.4 AMP .55 %	.6 AMP .77 %	.8 AMP .05 %	1 AMP .02 %	MAX .06 %							
1	AMPH. M.	1		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	T	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I	I		I	55	I	20	I	10	I	I	I	20
18	FELDS-G.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
19	FLUORINE	T	10	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	T	10	I
20	FR. ROCHES	D	15	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D
23	GRENATS	34		I	5	I	70	I	60	I	5	I	I	I	I	I	25
24	HEM.-ILM.	13		I	95	I	30	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	T	1	I
35	PYROX. M.	22		I	I	I		I	20	I	45	I	I	I	I	I	40
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I		I	I	10	I	90	100	100	I	I	D
41	STAUROT.	8		I	I	I		I	10	I	I	I	I	I	I	I	15
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	90	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I	15	I	D	I	D	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I

STEELE & MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 15004

NUMERO DE LABO. : 1243

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 4 ZN 24 PB 10 NI 14 CO 6 ZONE 17 NORD 5266708 EST 636722

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 7.0 LITRES 30% 1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 52% 2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 17% 5 - 10 (MM) .1 LITRES 0% 10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 60.17 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 60.17GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 4.62 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 47.97 GR DENSITE > 3.3 7.58 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON >500			
				.2 AMP .34 %	.3 AMP 2.06 %	.4 AMP .46 %	.6 AMP .68 %	.8 AMP .04 %	1 AMP .02 %	MAX .04 %	NON MAG(1) .09 %	NON MAG(2) .04 %	MICRONS 3.76	GR			
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
17	EPIDOTE	16		I	I	I		I	60	I	25	I	I	I	I	I	20
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
20	FR. ROCHES	5	20	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS	34		I	5	I	70	I	70	I	5	I	I	I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	14		I	95	I	30	I	20	I		I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I D	I T	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	17		I	I	I		I	20	I	40	I	I	I	I	I	30
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I T	I D	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I		I	I	10	I	100	I	100	I	100	I
40	SP. V.	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	11		I	I	I		I	10	I T	I	I	I	I	I	I	20
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	90	I
45	SULF. FR.	T 3		I	I	I		I	I	I	I T	3	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I	10	I	5	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 15005

NUMERO DE LABO. : 1244

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	44	14	18	8	17	5265236	636851

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 35%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 39%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 18.82 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 18.82GR	MAGNETIQUE 2.28 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 13.02 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.12	.76	.23	.25	.02	.01	.02	.05	.05	1.95 GR
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	12		I	5 I D	I	I	50	I	10	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	5
20	FR. ROCHES	6	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	40		I	5 I	70	I	75	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	13		I	90	I	30	I	5	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I	20	I	45	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	90	I	100	I
41	STAUROT.	12		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	D	I	20	I	40	I	5
52	AUTRES	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T

STENOLOG MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 15006

NUMERO DE LABO. : 1245

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 5 ZN 26 PB 10 NI 16 CO 8 ZONE 17 NORD 5264900 EST 636402

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 11.0 LITRES 52% 1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 28% 2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 9% 5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9% 10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITE 11.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 136.82 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 136.82GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 7.05 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 117.58 GR DENSITE >3.3 12.19 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS 2.50 GR
				.2 AMP 1.04 %	.3 AMP 3.64 %	.4 AMP 1.11 %	.6 AMP 2.88 %	.8 AMP .15 %	1 AMP .07 %	MAX .17 %						
1	AMPH. M.	3		I	I	I	20	I	5	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I	I	I	65	I	20	I	15	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
20	FR. ROCHES	3	D	I	I	I	I	I	3	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	33		I	I	70	I	60	I	I	I	5	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	30	I	20	I	2	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I	I	20	I	65	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	D
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	I	I	80	I	100	I	D
41	STAUROT.	5		I	I	I	I	I	5	I	D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 15007

NUMERO DE LABO. : 1246

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 5 ZN 44 PB 8 NI 20 CO 8 ZONE 17 NORD 5263876 EST 635669

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 9.0 LITRES 42% 1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 38% 2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 19% 5 - 10 (MM) .1 LITRES 0% 10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 143.45 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 143.45GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 15.43 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 107.87 GR DENSITE >3.3 20.15 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ														
				.2 AMP 1.61 %	.3 AMP 7.73 %	.4 AMP 1.25 %	.6 AMP 2.61 %	.8 AMP .18 %	1 AMP .07 %	MAX .23 %	NON MAG(1) .37 %	NON MAG(2) .34 %	>500 MICRONS 5.57 GR					
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	T	I	T
17	EPIDOTE	12		I	I	I		I	55	I	20	I	10	I	I	I	I	15
18	FELDS-Q.	1		I	I	I		I		I		I		I	I	60	I	
20	FR. ROCHES	3		I	I	I		I		I		I		I	I		I	10
23	GRENATS	42		I	5	I	75	I	60	I	15	I		I	I		I	30
24	HEM.-ILM.	19		I	95	I	25	I	10	I		I		I	I		I	5
26	LIMONITE	D		I	I	I		I		I		I		I	I		I	D
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I		I	I		I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	5	I		I	I		I	
35	PYROX. M.	10		I	I	I		I	20	I	50	I		I	I		I	25
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I		I	T		I	
39	SPHENE	3		I	I	I		I		I		I	90	I	100	I	100	
40	SP. V.	T		I	I	I		I		I		I	T	I			I	
41	STAUROT.	5		I	I	I		I	5	I	D	I		I			I	15
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I		I		40	I	
46	SULF. OX.	2		I	I	I		I	15	I		I		I			I	
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I	10	I		I			I	

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 15009

NUMERO DE LABO. : 1248

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	64	14	20	10	17	5262084	635699
C	32	42	10	28	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 56%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 196.43 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 196.43GR	MAGNETIQUE 4.93 GR	NON-MAGNETIQUE	
				DENSITE <3.3 29.22 GR	DENSITE >3.3 162.28 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				1.04 %	18.94 %	31.76 %	.34 %	.24 %	.01 %	.01 %	.04 %	.21 %	.00 %	
1	AMPH. M.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I	I
17	EPIDOTE	D		I	I	I	I	35	I	I	I	I	I T	I
19	FLUORINE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
20	FR. ROCHES	T	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
23	GRENATS		97	I D	I 100	I 100	I 30	I	I	I	I	I	I 100	I
24	HEM.-ILM.		2	I 100	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I 20	I 100	I 20	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I T 1	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 30	I 15	I	I
39	SPHENE	T		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 50	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I 20	I 85	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 75		I	I	I	I	I	I	I	I T 30	I T 45	I	I
50	ZNO	T 4		I	I	I	I	I	I	I T 4	I	I	I	I
52	AUTRES	T 25		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 25	I	I

STANDARD LABORATORY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 15010

NUMERO DE LABO. : 1250

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	60	14	18	8	17	5261008	635501
C	52	26	12	24	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 40%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 40%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 125.24 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 125.24GR	MAGNETIQUE 7.85 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.05 GR	DENSITE >3.3 90.34 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.58 %	9.83 %	28.17 %	.60 %	.30 %	.02 %	.02 %	.08 %	.36 %	55.15 %
1	AMPH. M.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I I
17	EPIDOTE	D		I	I	I	I	65 I	I	I	I	I	I T I
18	FELDS-G.	T		I	I	I	I D	I D	I	10 I	20 I	15 I	25 I I
19	FLUORINE	T		I	I	I	I	I T	I T	5 I T	7 I T	5 I T	25 I I
20	FR. ROCHES	T	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T I
23	GRENATS	96		I D	I	95 I	100 I	I	I	I	I	I	I 100 I
24	HEM.-ILM.	2		I	100 I	I	I	I	I	I	I	I	I I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	15 I	100 I	I	70 I	I	I I
35	PYROX. M.	T		I	I	I	I	15 I	I	I	I	I	I I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I T I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5 I D	I I
38	SCHEELITE	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	3 I I
39	SPHENE	T		I	I	I	I	I	I	20 I	80 I	80 I	I I
40	SP. V.	T	1	I	I	I	I	I	I	I T	1 I	I	I I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	5 I D	I	I	I	I	I I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	75 I I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I I
49	ESQ. ARG.	T	5	I	I	I	I	I	I	I T	1 I T	4 I	I I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	I I

NUMERO DE TERRAIN : 16002

NUMERO DE LABO. : 1521

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 88	ZN 28	PB 8	NI 40	CO 20	ZONE 18	NORD 5428000	EST 349350
--------------	----------	----------	---------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 35%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 12%
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 66.53 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 66.53GR	MAGNETIQUE 13.13 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 43.38 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.35 %	2.44 %	.86 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	1		I D	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	26		I 10	I 67	I 10	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	3	2	I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	3		I 3	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I 87	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		98	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I 43	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	2		I	I 5	I 2	I	I	I	I	I	I	I

SHEET 10 MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16003

NUMERO DE LABO. : 1522

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	142	12	36	18	18	5411952	344983
C	112	12	10	64	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 33%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 7%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 20.74 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 20.74GR	MAGNETIQUE 6.72 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 9.88 GR	DENSITE >3.3 4.14 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.92 %	.38 %	.25 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	18		I 10	I 65	I 10	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	4		I	5 I D	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	64		I	85 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	5		I T	I 30	I 10	I	I	I	I	I	I	I
49	ESG. ARG.	T	1	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I

SYSTEME DE MOURE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16004

NUMERO DE LABO. : 1523

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	43	88	18	40	26	18	5411616	344789
C	192	30	12	68	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 35%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 28.75 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 28.75GR	MAGNETIQUE 5.62 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 20.15 GR	DENSITE >3.3 2.98 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.24 %	.67 %	.19 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	10	I	70	I	10	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	10	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	5	I	5	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	50		I	85	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	5		I	I	I	50	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	3		I	I	10	I	D	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16005

NUMERO DE LABO. : 1524

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	26	84	14	30	18	18	5410960	344587
C	162	20	10	70	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 9%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 11.0 LITRES 34%	10 - 25 (MM) 12.0 LITRES 38%
----------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
2.0 LITRES	46.85 GR	46.85GR	3.63 GR	40.12 GR
			3.10 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	SEPARATION										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP .72 %	.3 AMP .55 %	.4 AMP .20 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	47		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	HEM.-ILM.	32		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	5		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 16006

NUMERO DE LABO. : 1525

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	32	50	10	28	20	18	5410280	344283
C	128	16	10	56	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 48%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 32%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		45.00 GR	45.00GR	5.81 GR	DENSITE <3.3 33.60 GR	DENSITE >3.3 5.51 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ											MICRONS	GR	
				.2 AMP 2.28 %	.3 AMP 1.57 %	.4 AMP .44 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500				
1	AMPH. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	32		I	15 I	I 60	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	7	20	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	4		I	5 I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	43		I	80 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	4		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16007

NUMERO DE LABO. : 1526

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	30	8	22	10	18	5409348	343984
C	41	16	6	26	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 25%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 127.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 127.78GR	MAGNETIQUE 31.20 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 70.44 GR	DENSITE >3.3 26.14 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				14.84 %	1.19 %	5.95 %	.86 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I 5	I 30	I 70	I 20	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	3		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I 5	I 15	I 2	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	61		I 90	I 45	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I 5	I D	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 3	I 40	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I 30	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16015

NUMERO DE LABO. : 1534

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	53	44	12	34	18	18	5403348	344962
C	96	20	6	32	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 10%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 8.0 LITRES 28%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 34%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 310.30 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 310.30GR	MAGNETIQUE 5.09 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 289.92 GR	DENSITE >3.3 15.29 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500 MICRONS	
				4.37	7.72	1.10	.00	.00	.00		.00	MAG(1)		MAG(2)
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	GR	
1	AMPH. M.	18		I 20	I 19	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	58		I 25	I 80	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	2		I 5	I 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	17		I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16016

NUMERO DE LABO. : 1535

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	48	64	12	30	18	18	5402784	344693
C	100	36	10	40	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 56.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 56.86GR	MAGNETIQUE 6.23 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 42.81 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 7.82 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.75 %	.90 %	1.72 %	.38 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	6		I D	I 25	I 10	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	33		I 15	I 30	I 80	I 10	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	D	I	I 5	I 5	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	8		I 5	I 30	I 5	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	46		I 80	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I D	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I 60	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 3		I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I D	I	I	I	I	I	I

SPECIAL NO. 10 BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16017

NUMERO DE LABO. : 1536

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C CU 76 ZN 30 PB 8 NI 42 CO 16 ZONE 18 NORD 5402176 EST 344533

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 4.0 LITRES 13% 1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 20% 2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 23% 5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 20% 10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 23%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES MINERALX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 135.35 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 135.35GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 6.72 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 115.79 GR DENSITE >3.3 12.84 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ SEPARATOR										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX								
				4.54	5.47	.89	.00	.00	.00	.00	.00							
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	AMPH. M.	7		I	5	I	10	I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	44		I	10	I	75	I	30	I		I		I		I		I
18	FELDS-Q.	2		I		I		I	20	I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	5	5	I	5	I	5	I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	7		I	5	I	10	I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	31		I	75	I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		95	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	D		I		I	D	I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	2		I		I		I	30	I		I		I		I		I
43	ZIRCON	1		I		I		I	15	I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	D		I		I		I	5	I		I		I		I		I

NUMERO DE TERRAIN : 16018

NUMERO DE LABO. : 1537

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 9	ZN 26	PB 0	NI 6	CO 4	ZONE 18	NORD 5398132	EST 346549
--------------	---------	----------	---------	---------	---------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 60%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 10%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 15%
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 12.0 LITRES	MINERALX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 329.79 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 329.79GR	MAGNETIQUE 98.32 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 103.32 GR DENSITE >3.3 128.15 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %
				.2 AMP 52.25 %	.3 AMP 33.01 %	.4 AMP 36.26 %	.6 AMP 4.28 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %						
1	AMPH. M.	3		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I	5	I	10	I	65	I	10	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	9		I	5	I	15	I	10	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	61		I	90	I	75	I	15	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	50	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16019

NUMERO DE LABO. : 1538

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 54	ZN 26	PB 14	NI 40	CO 20	ZONE 18	NORD 5397664	EST 345962
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 25%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 25%
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 31.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 31.44GR	MAGNETIQUE 2.24 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.08 GR	DENSITE >3.3 4.12 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.12 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T	1	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE		40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS		4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.		40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE		15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHEET 1 OF 2 (ZONE BUSINESS FORMS)

NUMERO DE TERRAIN : 16020

NUMERO DE LABO. : 1539

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	24	10	22	10	18	5397252	345812
C	52	30	8	38	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 24%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 98.46 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 98.46GR	MAGNETIQUE 5.55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 82.81 GR	DENSITE >3.3 10.10 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) %		NON MAG(2) %		>500 MICRONS %	
				4.02 %	20	3.93 %	15	.68 %	25	.56 %	40	.00 %	10	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	11		I	20	I D		I	25	I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	44		I	75	I	15	I	30	I	40	I		I		I		I		I		I
18	FELDS-Q.	D		I		I		I		I	10	I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	D	D	I	2	I D		I		I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	5		I	3	I	5	I	20	I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	36		I		I	80	I	25	I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	D		I D		I		I D		I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	T		I		I		I		I T		I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	2		I		I		I		I	30	I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	1		I		I		I		I	20	I		I		I		I		I		I
46	SULF. OX.	T		I T		I		I		I		I		I		I		I		I		I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16021

NUMERO DE LABO. : 1540

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	30	70	12	32	16	18	5396656	345077
C	80	26	10	44	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 20.0 LITRES 59%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 75.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 75.86GR	MAGNETIQUE 10.42 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 53.91 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 11.53 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 6.53 %	.3 AMP 1.02 %	.4 AMP 1.89 %	.6 AMP .48 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	1		I D	I 5	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I	I 5	I 40	I 78	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	5	D	I	I 2	I 20	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	6		I	I 5	I 25	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	59		I	I 88	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16022

NUMERO DE LABO. : 1541

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	34	36	12	20	12	18	5395540	345544
C	36	16	6	14	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 65.68 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 65.68GR	MAGNETIQUE 6.08 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.56 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 10.04 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON		>500 MICRONS	GR
				4.50 %	3.45 %	.61 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %		
1	AMPH. M.	4		I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I 10	I 80	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	42		I 80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I

GEOLOGICAL SURVEY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16023

NUMERO DE LABO. : 1542

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	60	12	24	12	18	5395212	345406
C	62	26	6	26	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 23.73 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 23.73GR	MAGNETIQUE 7.14 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 10.68 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500
				3.38 %	.73 %	.23 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %	MICRONS %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	22		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	66		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 3		I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECIFIC MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16024

NUMERO DE LABO. : 1543

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	36	10	22	12	18	5394444	345505
C	36	18	8	20	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 85%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 105.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 105.60GR	MAGNETIQUE 32.24 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.57 GR	DENSITE >3.3 26.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				19.76 %	4.11 %	.94 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I D	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I 10	I 70	I 10	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	9		I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	64		I 80	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I

SREDFILO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16025

NUMERO DE LABO. : 1544

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	14	6	16	10	18	5393804	345516
C	56	46	8	26	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 31%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 53.55 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 53.55GR	MAGNETIQUE 10.46 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 30.68 GR	DENSITE >3.3 12.41 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ								NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 6.25 %	.3 AMP 3.28 %	.4 AMP .52 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %					
1	AMPH. M.	5		I D	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I 10	I 60	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	6	5	I 5	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I 15	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	44		I 70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 3		I	I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T 5		I	I	I T 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 5		I	I	I T 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 16026

NUMERO DE LABO. : 1545

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	90	60	14	54	24	18	5393404	345507
C	70	30	8	32	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 26%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 41.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 41.85GR	MAGNETIQUE 4.84 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.88 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.11 %	1.69 %	.40 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I D	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I 20	I 65	I 30	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	3	D	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I 20	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	36		I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16027

NUMERO DE LABO. : 1546

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 74	ZN 54	PB 10	NI 42	CO 22	ZONE 18	NORD 5391768	EST 345597
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 61%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 126.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 126.85GR	MAGNETIQUE 27.82 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 65.93 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				18.10	9.63	2.78	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	6		I	I	20	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	10	I	60	I	30	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	6		I	5	I	10	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	52		I	85	I	5	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I

PREFEITO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16028

NUMERO DE LABO. : 1547

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	30	4	18	12	18	5390192	345523
C	53	56	6	22	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 94.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 94.80GR	MAGNETIQUE 19.84 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 54.44 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				14.32 %	3.89 %	.64 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I 10	I 75	I 20	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	4	D	I	5 I D	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I	20 I	5 I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	51		I	65 I	10 I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I

PREFILO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16029

NUMERO DE LABO. : 1548

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	29	36	8	26	14	18	5389148	345618
C	16	72	6	10	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 63%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 101.75 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 101.75GR	MAGNETIQUE 30.64 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.01 GR	DENSITE >3.3 25.10 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				15.72 %	6.18 %	1.08 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I 10	I 70	I 20	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	57		I 80	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16030

NUMERO DE LABO. : 1549

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	37	66	10	34	14	18	5385968	343680
C	26	70	8	14	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 37%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) 10.0 LITRES 28%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 96.59 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 96.59GR	MAGNETIQUE 16.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 58.53 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				12.24 %	5.74 %	.68 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	6		I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	5 I 60	I 30	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	8	D	I	10 I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I	25 I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	39		I	60 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16031

NUMERO DE LABO. : 1550

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	27	34	6	20	12	18	5385044	343208
C	17	60	6	24	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 53%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 9%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 113.25 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 113.25GR	MAGNETIQUE 15.48 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 77.36 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.63 %	9.61 %	.82 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	8		I	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 2		I	I	I T 2	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	43		I	I 15	I 70	I 30	I	I	I	I	I	I
18	FEILDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I D	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I	I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	39		I	I 75	I 10	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I

SPECFILO MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 16033

NUMERO DE LABO. : 1552

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	24	8	12	6	18	5383700	343334
C	10	32	6	6	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	14.0 LITRES	13.0 LITRES	6.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES
	42%	39%	18%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	14.0 LITRES	75.12 GR	75.12GR	22.41 GR	DENSITE <3.3 34.74 GR DENSITE >3.3 17.97 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				10.02 %	4.93 %	.69 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	2		I D	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DIsthENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I 5	I 65	I 30	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I D	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I 15	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	56		I 80	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
49	ESG. ARG.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16034

NUMERO DE LABO. : 1553

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	28	26	8	18	10	18	5380992	342362
C	36	40	6	14	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 58%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 3%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 102.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 102.44 GR	MAGNETIQUE 28.72 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 47.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3 26.41 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				16.30 %	3.28 %	1.23 %	3.74 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I D	I 10	I	I 10	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I 10	I 80	I 30	I 30	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	3	D	I	I 5	I	I 15	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I D	I	I 35	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	52		I 75	I 5	I	I 10	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16035

NUMERO DE LABO. : 1554

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	30	8	18	10	18	5359612	337878
C	27	50	4	18	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 77%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 78.25 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 78.25GR	MAGNETIQUE 14.73 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 48.72 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.73 %	3.70 %	.68 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	7		I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 2		I	I	I 2	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I 10	I 60	I 30	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	T	I D	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	18		I 25	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	41		I 65	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.			I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I

STREIFLICH MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16036

NUMERO DE LABO. : 1555

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	30	10	16	8	18	5359128	338088
C	17	50	4	12	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 122.63 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 122.63GR	MAGNETIQUE 10.45 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 96.70 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 15.48 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.64 %	8.58 %	1.05 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	10		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	54		I 15	I 75	I 20	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	6		I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	24		I 75	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16037

NUMERO DE LABO. : 1556

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	33	30	8	16	8	18	5358384	338141
C	26	16	6	14	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 63.14 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 63.14GR	MAGNETIQUE 3.39 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 50.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 8.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.77 %	5.41 %	.60 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	10		I	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	59		I	I 15	I 77	I 30	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	3		I	I 5	I 3	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	22		I	I 80	I 5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

PREFORMED BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16038

NUMERO DE LABO. : 1557

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	37	52	16	22	14	18	5357788	338519
C	42	34	10	18	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 26%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 30%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 84.40 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 84.40GR	MAGNETIQUE 3.38 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 70.12 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 10.90 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.35 %	5.74 %	.47 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	7		I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	51		I 10	I 70	I 30	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	1	15	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	9		I 20	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I 65	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I D	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16039

NUMERO DE LABO. : 1558

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	30	6	16	12	18	5357552	338679
C	14	16	6	10	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 53%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 2%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 85.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 85.00GR	MAGNETIQUE 23.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 39.77 GR	DENSITE >3.3 22.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500
				12.07 %	7.05 %	1.01 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %	MICRONS %
1	AMPH. M.	4		I T	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	24		I	5 I 55	I 30	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	20 I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	52		I	75 I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16040

NUMERO DE LABO. : 1559

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	16	6	8	6	18	5357224	338405
C	28	34	14	16	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 27%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 45.52 GR	TRAITEES AU LIQUIDE LOURD 45.52 GR	MAGNETIQUE 8.44 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 27.45 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 9.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.88 %	2.83 %	.55 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	34		I	I 10	I 75	I 30	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I	I 20	I 5	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I	I 70	I 10	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I

SHEET-10 ABOVE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16041

NUMERO DE LABO. : 1560

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	32	12	12	8	18	5356956	338625
C	16	18	4	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 68%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 221.39 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 221.39GR	MAGNETIQUE 23.74 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 162.81 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				9.07 %	19.84 %	1.54 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	7		I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	47		I 10	I 65	I 30	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	6		I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	37		I 80	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I T	I 1	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I 30	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I 40	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16043

NUMERO DE LABO. : 1562

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	24	10	10	6	18	5353620	339085
C	8	10	4	6	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 62%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 188.43 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 188.43GR	MAGNETIQUE 13.60 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 145.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.94 %	17.60 %	1.87 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	6		I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	48		I 15	I 65	I 30	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	6		I 15	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	33		I 70	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I 2	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I

SPEEDY TO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16044

NUMERO DE LABO. : 1563

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	12	4	6	6	18	5352904	338903
C	43	40	12	34	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 27%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 8%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 64.95 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 64.95GR	MAGNETIQUE 11.13 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 40.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 13.06 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.37 %	4.35 %	.65 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	6		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	5	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	21		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	36		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STENOLOG MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 16046

NUMERO DE LABO. : 1565

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	22	4	10	6	18	5351620	339260
C	17	14	4	10	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	19.0 LITRES	10.0 LITRES	4.0 LITRES	3.0 LITRES	3.0 LITRES
	49%	26%	10%	8%	8%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	19.0 LITRES	117.20 GR	117.20GR	25.62 GR	64.35 GR	27.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				27.23 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	50		I	50 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	38		I	38 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	D I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16049

NUMERO DE LABO. : 1568

GEOCHIMIE (PPM)

UT4.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	16	6	8	6	18	5351808	340092
C	6	10	6	6	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 84%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 402.45 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 199.44GR	MAGNETIQUE 5.09 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 173.40 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 20.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500 MICRONS	GR
				20.95 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %		
1	AMPH. M.	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	65		I	65 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	25 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	D I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16050

NUMERO DE LABO. : 1569

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	16	8	8	4	18	5351184	338803
C	24	40	8	16	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

3.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
21.81 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
21.81GR

MAGNETIQUE
3.04 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
14.67 GR

DENSITE >3.3
4.10 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP 4.10 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %								
1	AMPH. M.	2		I	2	I		I		I		I		I		I		I
17	EPIDOTE	55		I	55	I		I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	D	5	I	D	I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	15		I	15	I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	25		I	25	I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		95	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	3		I	3	I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	D		I	D	I		I		I		I		I		I		I

NUMERO DE TERRAIN : 16052

NUMERO DE LABO. : 1571

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	10	6	6	4	18	5350320	339039
C	24	50	6	10	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 30%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 61.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 61.80GR	MAGNETIQUE 6.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 9.35 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				9.35 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	53		I 53	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I 30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SIEDERLO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16053

NUMERO DE LABO. : 1572

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NGRD	EST
B	6	20	10	10	6	18	5349568	339188
C	14	20	4	12	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 38%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 6%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 73.69 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 73.69GR	MAGNETIQUE 11.24 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.90 GR	DENSITE >3.3 12.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				12.55 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I 3 I		I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I 30 I		I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	5	D	I 5 I		I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15 I		I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	45		I 45 I		I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I I		I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I 2 I		I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T I		I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D I		I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D I		I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T I		I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16054

NUMERO DE LABO. : 1573

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	24	8	12	6	18	5337628	332765
C	11	30	4	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 52%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 31.41 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 31.41GR	MAGNETIQUE .90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 27.54 GR	DENSITE >3.3 2.97 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DOONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.97 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	55		I	55 I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	5	10	I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	25 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	3 I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16056

NUMERO DE LABO. : 1575

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	50	24	20	12	18	5336536	332581
C	25	28	10	24	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 40%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 7%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 23%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 108.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 108.85GR	MAGNETIQUE 66.06 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 24.93 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR	
				24.93	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.00
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS		20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.		75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16060

NUMERO DE LABO. : 1579

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	58	10	24	16	18	5333472	332875
C	37	30	6	18	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 22%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 45.07 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.07GR	MAGNETIQUE 5.45 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.25 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 6.37 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.37 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	55		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	D	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I 35	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

GÉOLOGIE - MINÉRIE - BUSINESS FORMS - 1

NUMERO DE TERRAIN : 16061

NUMERO DE LABO. : 1580

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	30	10	18	10	18	5332700	333172
C	38	26	6	20	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 50.68 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 50.68GR	MAGNETIQUE 8.68 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.31 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 8.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				8.69 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	50		I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	3	D	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I 35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16062

NUMERO DE LABO. : 1581

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	30	4	14	8	18	5340880	337469
C	16	20	6	16	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 24%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
		81.92 GR	81.92GR	28.30 GR	DENSITE <3.3 32.27 GR DENSITE >3.3 21.35 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				21.35 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16064

NUMERO DE LABO. : 1583

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	54	12	20	10	18	5338848	336964
C	31	36	8	26	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 94.95 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 94.95GR	MAGNETIQUE 12.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 68.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRAITZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRAITZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 14.30 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I 25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	5	D	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16065

NUMERO DE LABO. : 1259

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	23	42	16	22	14	18	5330156	348415
C	11	18	6	14	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 99.7 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 69.30 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 69.30GR	MAGNETIQUE 2.42 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 59.70 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 7.18 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR			
				.2 AMP % .55	.3 AMP % .64	.4 AMP % .40	.6 AMP % 3.91	.8 AMP % .08	1 AMP % .03	MAX % .12										
1	AMPH. M.	D		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	56		I D	I D	I	25	I	85	I	20	I	I	I	I	I	I	55	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	25	I		I	
20	FR. ROCHES	3	D	I	I	I		I		I		I	I	I	I		I	20	I	
23	GRENATS	8		I	5	I	45	I	45	I		I	10	I	I	I	I	10	I	
24	HEM.-ILM.	13		I	95	I	55	I	10	I		I		I	I	I	I		I	
26	LIMONITE		T 1	I		I		I		I		I		I	I	I	I		I	
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I	I	I	I		I	
30	MONAZITE	T		I		I		I		I T		I		I	I	I	I		I	
31	OLIVINE	T		I		I T		I		I		I		I	I	I	I		I	
35	PYROX. M.	10		I		I		I	15	I	60	I		I	I	I	I	5	I	
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I		I T	I D	I	I		I	
38	SCHEELITE	T 1		I		I		I		I		I		I T	I	1	I		I	
39	SPHENE	8		I D		I		I		I	20	I	90	I	100	I	100	I	5	I
43	ZIRCON	D		I		I		I		I		I		I	I	70	I		I	
46	SULF. OX.	D		I		I	5	I D		I		I		I	I		I	5	I	

NUMERO DE TERRAIN : 16066

NUMERO DE LABO. : 1260

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	16	8	10	6	18	5329440	348421
C	3	12	6	10	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 21.0 LITRES 75%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 21.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 92.21 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 92.21GR	MAGNETIQUE 41.27 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.50 GR	DENSITE >3.3 17.44 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.48 %	4.00 %	.77 %	4.63 %	.12 %	.05 %	.16 %	.46 %	.48 %	.96 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	26		I	I	I	20	I 85	I 25	I	I	I	I 35
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	15		I T	I 50	I 40	I	I	I 10	I	I	I	I 35
24	HEM.-ILM.	46		I 100	I 50	I 35	I	I	I	I	I	I	I 20
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 15	I 50	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2 I 3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 5	I 90	I 100	I 98	I 5	I T
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 92	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I D	I	I	I	I T	I

NUMERO DE TERRAIN : 16067

NUMERO DE LABO. : 1261

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	32	12	16	10	18	5329012	348951
C	4	12	6	12	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 10%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

10.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
124.79 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
124.79GR

MAGNETIQUE
87.48 GR

NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3
13.80 GR

DENSITE >3.3
23.51 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON-MAGNETIQUE		>500 MICRONS	GR	
				.2 AMP %	.3 AMP %	.4 AMP %	.6 AMP %	.8 AMP %	1 AMP %	MAX %	MAG(1) %	MAG(2) %	DENSITE <3.3	DENSITE >3.3				
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	5	I	I	I	I	I	I	I	5	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I	10	I	75	I	20	I	D	I	I	I	30	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	20	I		I
23	GRENATS	17		I	T	I	50	I	50	I		I	D	I	I	I	25	I
24	HEM.-ILM.	63		I	100	I	50	I	20	I		I	I	I	I	I	20	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		I
30	MONAZITE	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		I
35	PYROX. M.	1		I	I	I		I	10	I	25	I	I	I	I	I	5	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	T	I		I
39	SPHENE	1		I	I	I		I		I		I	100	I	100	I	20	I
40	SP. V.	T		I	I	I		I		I	T	I	T	3	I	I		I
41	STAUROT.	D		I	I	I		I	T	I		I	I	I	I	I	15	I
43	ZIRCON	3		I	I	I		I		I		I	I	I	60	I		I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I		I		I		I	T	2	I	I		I
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I	10	I	15	I	D	I	I	I		I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I		I		I		I	I	I	T	1	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16069

NUMERO DE LABO. : 1263

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	24	8	10	8	18	5327376	349431
C	5	14	4	10	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 50%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINÉRAUX DE DENSITÉ > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 119.80 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 119.80GR	MAGNETIQUE 27.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITÉ < 3.3 72.80 GR	DENSITÉ > 3.3 19.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINÉRAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.17 %	3.89 %	1.10 %	5.08 %	.16 %	.06 %	.16 %	.43 %	.38 %	3.95 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I 5
17	EPIDOTE	33		I	I	I 20	I 85	I 20	I	I	I	I	I 45
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	4	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25	I 20
23	GRENATS	15		I D	I 50	I 40	I T	I	I	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.	33		I 100	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 10	I 60	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 3	I 5
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 97	I	I D
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I 5	I D	I	I	I	I	I D

NUMERO DE TERRAIN : 16071

NUMERO DE LABO. : 1265

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	28	12	22	10	18	5326100	350228
C	17	20	6	28	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 44%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 19%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 337.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 337.44GR	MAGNETIQUE 7.56 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 300.39 GR	DENSITE >3.3 29.49 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	
				2.18	3.38	2.17	16.96	.36	.13	.33	1.50	.51	1.80	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	GR	
1	AMPH. M.	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I D	I
17	EPIDOTE	51		I D	I	I 15	I 85	I 40	I 20	I	I	I	I D	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I 35	I
20	FR. ROCHES	T	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
23	GRENATS	12		I T	I 35	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I 97
24	HEM.-ILM.	17		I 100	I 65	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I 3
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 10	I 40	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I 5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 5	I 80	I 100	I 70	I	I	I
41	STAUROT.	3		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16072

NUMERO DE LABO. : 1266

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	18	10	16	8	18	5325236	350230
C	17	20	8	26	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 45%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 9%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 188.76 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 188.76GR	MAGNETIQUE 9.89 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 162.65 GR	DENSITE >3.3 16.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.99 %	2.11 %	.77 %	8.23 %	.15 %	.08 %	.20 %	.82 %	.45 %	1.29 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 3
17	EPIDOTE	44		I	I	I	I 30	I 80	I 40	I 10	I	I	I 10
18	FELDS-Q.	4		I	I	I	I	I	I	I	I	I 37	I 58
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
23	GRENATS	10		I D	I 40	I 30	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	22		I 100	I 60	I 20	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 10	I 40	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 3	I 2
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 5	I 90	I 100	I 60	I	I
41	STAUROT.	8		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I 35
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
53	B. DE VERRE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5

SPECIAL AGRI-BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16073

NUMERO DE LABO. : 1267

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	29	40	10	28	16	18	5325304	350606
C	77	46	14	74	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 7%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 34%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 21%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 238.59 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 238.59GR	MAGNETIQUE 8.45 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 218.33 GR	DENSITE >3.3 11.81 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	AMPERES							MAX %	NON MAGNETIQUE		>500 MICRONS			
				.2 AMP 1.01 %	.3 AMP 1.15 %	.4 AMP .51 %	.6 AMP 4.55 %	.8 AMP .11 %	1 AMP .05 %	MAG(1) .49 %		MAG(2) .22 %					
1	AMPH. M.	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	42		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	6	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	17		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 16074

NUMERO DE LABO. : 1268

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	20	12	34	14	18	5324580	350918
C	50	16	8	52	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 11%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 22%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 964.02 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 350.86GR	MAGNETIQUE .55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 262.32 GR	DENSITE >3.3 87.99 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.30 %	7.66 %	7.71 %	15.50 %	.10 %	.02 %	.02 %	.08 %	.23 %	56.00 %
17	EPIDOTE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	54		I	30 I	90 I	90 I	I	I	I	I	I	I 60
24	HEM.-ILM.	2		I	70 I	10 I	10 I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	60 I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	T		I	I	I	I	I	I 40	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	43		I	I	I	I 100	I 70	I	I	I	I	I 40
42	TOURMALINE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
45	SULF. FR.	T 6		I	I	I	I	I	I T 6	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T 6		I	I	I	I	I	I T 6	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 3		I	I	I	I	I	I T 2	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16077

NUMERO DE LABO. : 1269

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	26	10	10	8	18	5335756	352512
C	6	14	6	8	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 99.7 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 51.26 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 51.26GR	MAGNETIQUE 3.64 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 41.09 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG		>500 MICRONS	
				.80 %	.52 %	.28 %	3.79 %	.06 %	.03 %	.07 %	.44 %	.16 %	.29 %							
1	AMPH. M.	4		I	I	I	25	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
17	EPIDOTE	53		I	I	I	15	I	85	I	30	I	I	I	I	I	I	I	40	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	20	I	I	I	I	20	I	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I		I		I		I		I	I	I	I		5	I
23	GRENATS	5		I	T	I	35	I	40	I		I		I	I	I	I		20	I
24	HEM.-ILM.	19		I	100	I	65	I	20	I		I		I	I	I	I		10	I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I	I	I	I			I
30	MONAZITE	T		I		I		I		I	5	I		I	I	I	I			I
35	PYROX. M.	7		I		I		I	10	I	50	I		I	I	I	I		15	I
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I		I	I	I	T	5	I	I
39	SPHENE	9		I		I		I		I	10	I	80	I	100	I	100	I	5	I
40	SP. V.	T		I		I		I		I		I	T	I	I	I	I			I
41	STAUROT.	T		I		I		I	T	I		I		I	I	I	I			I
43	ZIRCON	2		I		I		I		I		I		I	I	I	I	75	I	I
52	AUTRES	T		I		I		I		I	5	I		I	I	I	I			I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 16078

NUMERO DE LABO. : 1270

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	18	12	10	8	18	5335372	352589
C	8	18	6	24	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 25%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 87.93 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 87.93GR	MAGNETIQUE 18.94 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 53.45 GR	DENSITE >3.3 15.54 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.59 %	2.85 %	.78 %	6.01 %	.16 %	.05 %	.13 %	.61 %	.43 %	.81 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
17	EPIDOTE	36		I	I	I 20	I 85	I 10	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 27	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
23	GRENATS	11		I T	I 40	I 40	I	I 10	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	36		I 100	I 60	I 20	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I T	I 10	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 10	I 65	I 20	I	I	I	I 10
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I 3	I 3	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 5	I 80	I 100	I 97	I	I 5
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I 5

SPECIFIC MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16079

NUMERO DE LABO. : 1271

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	10	6	6	4	18	5334420	352721
C	55	46	12	38	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 28%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 39.11 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 39.11GR	MAGNETIQUE 7.69 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 26.15 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				.90 %	.69 %	.12 %	1.14 %	.03 %	.01 %	.02 %	.13 %	.09 %	2.06 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	31		I	I	I	10	I	85	I	10	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
20	FR. ROCHES	4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS	20		I	T	I	55	I	50	I	I	I	I	30
24	HEM.-ILM.	32		I	100	I	45	I	20	I	I	I	I	20
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	I	10	I	50	I	I	5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	10
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	80	I	100	I	100
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	I	5	I	30	I	20	I
52	AUTRES	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I

NUMERO DE TERRAIN : 16081

NUMERO DE LABO. : 1600

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	38	12	22	10	18	5335232	354519
C	64	44	16	42	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

7.0 LITRES

A LA SORTIE
DU JIG
72.43 GR

TRAITEE AU LIQUIDE
LOURD
72.43GR

MAGNETIQUE
10.90 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
50.73 GR

DENSITE >3.3
10.80 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 10.80 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
17	EPIDOTE	60		I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

REF ID: A60001 BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16082

NUMERO DE LABO. : 1601

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	32	8	20	10	18	5334544	354374
C	28	30	8	26	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 15%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 32.41 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.41GR	MAGNETIQUE 11.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.24 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 4.07 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				4.07 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	50		I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	40		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESG. ARG.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16083

NUMERO DE LABO. : 1602

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	36	10	22	12	18	5334048	354317
C	6	12	4	10	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 59%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 123.70 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 123.70GR	MAGNETIQUE 50.45 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 51.99 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 21.26 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				21.26 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	48		I 48	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 16084

NUMERO DE LABO. : 1603

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	38	12	24	12	18	5333764	353585
C	42	28	8	30	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 220.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 220.80GR	MAGNETIQUE 33.13 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 168.17 GR	DENSITE >3.3 19.50 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON		>500 MICRONS	GR
				.2 AMP 19.50 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAG(1) .00 %	MAG(2) .00 %							
1	AMPH. M.	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	55		I	55 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I	30 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

PREPARED BY MONROE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16085

NUMERO DE LABO. : 1272

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	10	2	8	6	18	5333644	352714
C	8	14	0	10	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 60%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 12%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 748.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 362.35GR	MAGNETIQUE 22.62 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 312.35 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.49 %	2.34 %	1.47 %	15.61 %	.26 %	.12 %	.33 %	1.55 %	.78 %	1.31 %
1	AMPH. M.	8		I	I	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I 1
17	EPIDOTE	48		I	I	I 10	I 80	I 30	I 20	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I 20	I 45	I
20	FR. ROCHES	D	0	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
23	GRENATS	6		I T	I 35	I 20	I	I D	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	20		I 100	I 65	I 20	I	I	I	I	I	I	I 20
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 10	I 50	I	I	I	I	I 3
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I 5	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 80	I	I 1
41	STAUROT.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16086

NUMERO DE LABO. : 1605

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	22	10	10	6	18	5332956	352795
C	22	26	8	20	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 29%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 33%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 33.29 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 33.29GR	MAGNETIQUE 2.38 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 27.61 GR	DENSITE >3.3 3.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.30 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I 5 I		I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	50		I 50 I		I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		15	I I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T I		I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I 10 I		I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I 30 I		I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I 5 I		I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T I		I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D I		I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D I		I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16087

NUMERO DE LABO. : 1606

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	22	12	12	8	18	5332236	353211
C	18	20	4	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 37%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 77.64 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 77.64 GR	MAGNETIQUE 11.85 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 57.28 GR	DENSITE > 3.3 6.51 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	%	%	%	%					
				8.51	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	GR
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	AMPH. M.	3		I 3 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	54		I 54 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	5	5	I 5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I 5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I 30 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I 3 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

GHEBLO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16089

NUMERO DE LABO. : 1608

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	23	36	12	26	12	18	5331340	353932
C	18	20	4	16	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 40%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 48%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 37.65 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 37.65GR	MAGNETIQUE 4.83 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 3.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				3.71 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	60		I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I 35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SLEEFLO-ADAPTE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16090

NUMERO DE LABO. : 1609

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	14	12	8	6	18	5330376	353938
C	3	12	4	8	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	18.0 LITRES	4.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	82%	18%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	18.0 LITRES	234.33 GR	234.33GR	31.60 GR	DENSITE <3.3 174.98 GR DENSITE >3.3 27.75 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				27.75 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	55		I	55 I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	25 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	3 I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE		T	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE		R	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON		R	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16091

NUMERO DE LABO. : 1610

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	22	10	16	8	18	5329892	353590
C	49	32	10	32	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 32%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 44.41 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 44.41GR	MAGNETIQUE 2.27 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 3.34 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				3.34 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	0		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	79		I	79 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	D		I	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	10		I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	3 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16094

NUMERO DE LABO. : 1613

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	12	10	8	4	18	5328008	353825
C	9	24	6	18	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 55.07 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 55.07GR	MAGNETIQUE 23.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.93 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 9.19 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				9.19 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	40		I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16095

NUMERO DE LABO. : 1614

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	18	8	12	6	18	5327656	353768
C	4	10	4	10	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 58%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 123.09 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 123.09GR	MAGNETIQUE 33.47 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 62.39 GR	DENSITE >3.3 27.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	AMPERES							MAX %	NON MAGNETIQUE		>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 27.23 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAG(1) %		MAG(2) %			
1	AMPH. M.	3		I	3 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	T 1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	45		I	45 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I	10 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	35		I	35 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16096

NUMERO DE LABO. : 1615

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	30	12	18	10	18	5326216	353201
C	22	24	6	40	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 53%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 66.54 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 66.54 GR	MAGNETIQUE 14.89 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 41.60 GR	DENSITE >3.3 10.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP 10.05 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %								
17	EPIDOTE	60		I	60	I		I		I		I		I		I		I
20	FR. ROCHES	T	T	I	T	I		I		I		I		I		I		I
23	GRENATS	5		I	5	I		I		I		I		I		I		I
24	HEM.-ILM.	30		I	30	I		I		I		I		I		I		I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I		I		I
35	PYROX. M.	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I
37	RUTILE	T		I	T	I		I		I		I		I		I		I
39	SPHENE	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I
43	ZIRCON	R		I	R	I		I		I		I		I		I		I

NUMERO DE TERRAIN : 16098

NUMERO DE LABO. : 1617

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	18	8	10	6	18	5325188	353175
C	43	32	4	24	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 10%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 50.72 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 50.72GR	MAGNETIQUE 6.30 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 37.63 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 6.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.79 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	3		I	3 I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	55		I	55 I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I	30 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16099

NUMERO DE LABO. : 1618

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	22	10	12	6	18	5324460	353235
C	6	8	0	8	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 208.28 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 208.28GR	MAGNETIQUE 13.26 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 174.09 GR	DENSITE >3.3 20.93 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				20.93 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
3	ANATASE	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 2		I T	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOYE	55		I	55 I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I	30 I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPEED TO MOON'S BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16104

NUMERO DE LABO. : 1273

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	26	12	14	8	18	5326444	334186
C	56	46	16	36	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 24%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 39.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 39.78GR	MAGNETIQUE 11.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.38 GR	DENSITE >3.3 6.75 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.39 %	.93 %	.38 %	1.49 %	.04 %	.02 %	.04 %	.13 %	.19 %	2.07 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	8	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I T	I 50	I 70	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	I 5	I 100	I 100	I 80
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I	I 5	I	I 10	I	I	I

STANDARD MACHINE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 16105

NUMERO DE LABO. : 1274

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	28	12	14	10	18	5325876	333935
C	42	34	8	30	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 40%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 3%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 56.81 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 56.81GR	MAGNETIQUE 10.23 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 34.95 GR	DENSITE > 3.3 11.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.84 %	1.67 %	.90 %	4.06 %	.12 %	.05 %	.11 %	.29 %	.34 %	2.26 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	6	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	18		I 0	I 40	I 60	I	I	I 10	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	26		I 100	I 60	I 10	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 10
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 95	I 5	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 75	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I

SHEPHERD-MORRIS BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16106

NUMERO DE LABO. : 1275

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	38	12	12	10	18	5325184	333760
C	10	12	0	8	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 81%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 197.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 197.86GR	MAGNETIQUE 10.01 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 163.52 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP .00 %	.3 AMP 5.52 %	.4 AMP 2.35 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP 13.23 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %									
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	49		I	I	I		I	I	85	I	I	I	I	I	I	I	40	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I		I	I	I	I	I	25	I	I	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I	I	I	30	I
23	GRENATS	12		I	I	20	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
24	HEM.-ILM.	19		I	I	80	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I		I
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	10	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	10	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	5	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	60	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16107

NUMERO DE LABO. : 1276

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	64	16	22	16	18	5324344	333501
C	78	66	12	58	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 10%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 24%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 28.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 28.00GR	MAGNETIQUE 2.98 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 22.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.27 %	.25 %	.13 %	1.31 %	.03 %	.02 %	.05 %	.15 %	.08 %	.45 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	55		I 10	I 5	I 20	I 95	I 60	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
23	GRENATS	10		I D	I 40	I 40	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	18		I 90	I 55	I 20	I	I	I	I	I	I	I 20
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I	I	I T	I 10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I 5	I 20	I	I	I	I	I 5

NUMERO DE TERRAIN : 16108

NUMERO DE LABO. : 1277

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	36	8	14	12	18	5323496	333523
C	93	76	10	54	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 27%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 55.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 55.00GR	MAGNETIQUE 12.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.43 GR	DENSITE >3.3 9.47 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.49 %	1.41 %	.50 %	3.09 %	.09 %	.03 %	.06 %	.20 %	.25 %	2.31 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	36		I	I	I	5	I	90	I	50	I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS	19		I	T	I	50	I	65	I	I	I	35
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	50	I	I	I	I	I	20
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	10	I	15	I	I	10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	80	I	100	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	80
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	T	I	20	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16109

NUMERO DE LABO. : 1278

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	44	14	22	12	18	5322552	333330
C	32	24	6	18	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 37%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 17.19 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 17.19GR	MAGNETIQUE 3.02 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 11.45 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS	GR	
				.2 AMP .45 %	.3 AMP .49 %	.4 AMP .21 %	.6 AMP 1.00 %	.8 AMP .02 %	1 AMP .01 %	MAX .03 %								
1	AMPH. M.	3		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	36		I	I	I	D	I	90	I	50	I	I	I	I	I	20	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	I
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
23	GRENATS	18		I	T	I	45	I	65	I	I	I	I	I	I	I	40	I
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	55	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	I	5	I	20	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	5	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	95	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	90	I	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	I	5	I	D	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16111

NUMERO DE LABO. : 1280

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	36	14	20	10	18	5321128	333005
C	19	18	6	14	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 11%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 186.99 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 186.99GR	MAGNETIQUE 18.03 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 150.18 GR	DENSITE >3.3 18.78 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.55 %	2.44 %	1.20 %	7.20 %	.25 %	.06 %	.18 %	.46 %	.45 %	2.82 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	44		I	I	I	10	I	90	I	50	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	15
20	FR. ROCHES	4	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I	T	I	40	I	50	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	27		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T	T	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	10	I	90	I	100
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	75
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16112

NUMERO DE LABO. : 1281

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	40	12	14	10	18	5319872	336200
C	26	40	10	24	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 39%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 132.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 132.90GR	MAGNETIQUE 7.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 116.40 GR	DENSITE >3.3 8.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.76 %	.98 %	.50 %	.96 %	.05 %	.02 %	.03 %	.06 %	.06 %	5.09 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I T	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	33		I	I	I 10	I 70	I 40	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	18	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	23		I D	I 60	I 70	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	14		I 100	I 40	I 5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I 5	I 15	I 40	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAURON.	1		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 80	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 5	I 15	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 16114

NUMERO DE LABO. : 1283

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	24	8	10	6	18	5320336	334226
C	4	12	4	10	2			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	13.0 LITRES	.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES
	98%	0%	1%	1%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	13.0 LITRES	318.03 GR	318.03GR	42.20 GR	DENSITE <3.3 220.33 GR
					DENSITE >3.3 55.50 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500	
				8.20	8.68	5.13	27.70	.76	.27		.79	MAG(1)	MAG(2)	MICRONS
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	GR	
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	45		I	I	I	10	I	85	I	45	I	30	I
18	FELDS-G.	1		I	I	I		I	I	I	I	I	10	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I	D	I	45	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	55	I	10	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I		I	15	I	30	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I		I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I		I	I	I	10	I	70	I
40	SP. V.	T	1	I	I	I		I	I	T	1	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	55
52	AUTRES	T		I	I	I		I	10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16115

NUMERO DE LABO. : 1284

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	10	4	8	4	18	5320444	333382
C	6	12	6	8	4			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 90%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 10%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 218.71 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 218.71GR	MAGNETIQUE 32.55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 136.31 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ							MAX %	NON MAG		>500 MICRONS %	GR				
				.2 AMP 7.59 %	.3 AMP 7.21 %	.4 AMP 4.33 %	.6 AMP 25.22 %	.8 AMP .59 %	1 AMP .27 %	MAG(1) 1.73 %		MAG(2) 1.94 %							
1	AMPH. M.	6		I	I	I	35	I	5	I	I	I	I	I	I				
17	EPIDOTE	45		I	I	I	5	I	85	I	50	I	30	I	I	40	I		
18	FELDS-Q.	2		I	I	I		I		I		I		I	20	I	40	I	
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I		I		I		I		I	50	I	
23	GRENATS	9		I	T	I	35	I	50	I		I		I		I		I	
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	65	I	10	I		I		I		I		I	
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I		I		I	
30	MONAZITE	T		I		I		I		I		I		I		I		I	
35	PYROX. M.	5		I		I		I	10	I	D	30	I	I		I		I	
37	RUTILE	D		I		I		I		I		I		I	5	I	5	I	
38	SCHEELITE	T	3	I		I		I		I		I		I	T	3	I		
39	SPHENE	4		I		I		I		I	15	I	70	I	100	I	75	I	10
41	STAUROT.	T		I		I		I	T	I		I		I		I		I	
43	ZIRCON	2		I		I		I		I		I		I		I	55	I	
52	AUTRES	T		I		I		I		I	5	I		I		I		I	

NUMERO DE TERRAIN : 16116

NUMERO DE LABO. : 1285

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	14	6	8	4	18	5320652	332523
C	66	42	10	28	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 32%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 8%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 100.01 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 100.01GR	MAGNETIQUE 19.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 61.61 GR	DENSITE >3.3 18.54 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.72 %	2.68 %	1.24 %	5.20 %	.14 %	.05 %	.12 %	.37 %	.66 %	4.09 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 40	I 5	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
17	EPIDOTE	33		I	I	I 5	I 85	I 55	I 40	I	I	I	I 35
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I 50	I
20	FR. ROCHES	8	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 35
23	GRENATS	18		I D	I 60	I 55	I	I	I	I	I	I	I 25
24	HEM.-ILM.	26		I 100	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 10	I 30	I 50	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	I 100	I 85	I	I
40	SP. V.	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I 10	I 10	I	I	I	I D

NUMERO DE TERRAIN : 16117

NUMERO DE LABO. : 1286

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	16	10	6	4	18	5319976	332252
C	31	40	8	26	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 37.63 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 37.63GR	MAGNETIQUE 4.26 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 27.24 GR	DENSITE >3.3 6.13 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				.94 %	.67 %	.58 %	.96 %	.03 %	.01 %	.02 %	.07 %	.07 %	2.53 %	GR	
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I	5	I	85	I	25	I	I	I	35
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	I
20	FR. ROCHES	11	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
23	GRENATS	28		I	D	I	60	I	65	I	D	I	I	I	35
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	40	I	10	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	10	I	40	I	I	I	I	5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	5
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	95	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	85	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	5	I	20	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16118

NUMERO DE LABO. : 1287

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	30	10	12	6	18	5319356	332166
C	32	28	6	16	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 9%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 17.48 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 17.48GR	MAGNETIQUE 3.07 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 11.21 GR	DENSITE >3.3 3.20 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS				
				.56 %	.47 %	.20 %	1.34 %	.04 %	.02 %	.03 %	.11 %	.08 %	.30 %	GR			
1	AMPH. M.	3		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	10	I		
17	EPIDOTE	42		I	I	I		I	90	I	50	I	50	I	35	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I							
20	FR. ROCHES	2	D	I	I	I		I		I				20	I		
23	GRENATS	14		I	I	45	I	65	I	I	I	I	I	I	35	I	
24	HEM.-ILM.	27		I	100	I	55	I	10	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	D	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	5		I	I	I		I	10	I	30	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	D		I	I	I		I		I			I	5	I	5	I
39	SPHENE	5		I	I	I		I	10	I	50	I	100	I	95	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I					75	I	I
48	BOULLE ARG.		T	I	I	I		I		I						I	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I	10	I						I	I

NUMERO DE TERRAIN : 16120

NUMERO DE LABO. : 1289

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	18	6	6	4	18	5318292	330925
C	12	12	6	14	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 50%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 17%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 196.97 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 196.97GR	MAGNETIQUE 31.14 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 133.19 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.01 %	5.84 %	2.26 %	9.75 %	.41 %	.12 %	.29 %	.64 %	.68 %	6.35 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I 5
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	34		I	I	I 10	I 85	I 35	I 25	I	I	I 20	I 35
20	FR. ROCHES	4	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	17		I T	I 50	I 50	I	I	I	I	I	I	I 25
24	HEM.-ILM.	29		I 100	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 5
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I 5	I 60	I 100	I 95	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 75	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I 15	I 15	I D	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

STEDION MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 16121

NUMERO DE LABO. : 1290

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	30	10	10	8	18	5318008	329868
C	10	10	6	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 52%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 16%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 294.38 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 294.38GR	MAGNETIQUE 38.77 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 203.10 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTRO-MAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.06 %	6.07 %	4.88 %	25.82 %	.93 %	.36 %	.62 %	2.17 %	2.11 %	1.20 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	20	I	5	I	I	I	I
17	EPIDOTE	44		I	I	I	D	I	85	I	55	I	60
18	FELDS-Q.	2		I	I	I		I		I		I	10
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I		I		I		I	20
23	GRENATS	10		I	T	I	35	I	60	I		I	25
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	65	I	20	I		I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I		I	
35	PYROX. M.	6		I	I	I		I	10	I		I	15
37	RUTILE	D		I	I	I		I		I		I	10
39	SPHENE	4		I	I	I		I		I	40	I	90
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I	
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I	55
52	AUTRES	T		I	I	I		I	5	I		I	

NUMERO DE TERRAIN : 17001

NUMERO DE LABO. : 1623

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	26	10	24	10	18	5289372	329896
C	8	12	6	18	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	17.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	17.0 LITRES	110.86 GR	110.86GR	19.88 GR	DENSITE <3.3 66.36 GR DENSITE >3.3 24.62 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON		>500 MICRONS	GR	
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAG(1)	MAG(2)								
				24.62	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
1	AMPH. M.	5		I	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	40		I	40 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	30		I	30 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	25 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	D I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 17002

NUMERO DE LABO. : 1624

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	46	10	20	8	18	5288652	329651
C	34	34	10	60	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 23%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 49.94 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 49.94GR	MAGNETIQUE 3.90 GR	NON-MAGNETIQUE	
				DENSITE <3.3 28.54 GR	DENSITE >3.3 17.50 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				17.50 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	10		I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	70		I 70	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	15		I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 17003

NUMERO DE LABO. : 1625

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	54	16	50	20	18	5288040	329107
C	18	28	8	26	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 70%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 154.98 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 154.98GR	MAGNETIQUE 14.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 57.97 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				82.27 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	0		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	5		I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	85		I 85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	5		I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 17004

NUMERO DE LABO. : 1626

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	22	6	26	10	18	5287404	330602
C	11	16	6	22	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 179.36 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 179.36 GR	MAGNETIQUE 16.94 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 77.07 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3 85.35 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				85.35 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	5		I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	85		I 85	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	5		I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 17005

NUMERO DE LABO. : 1627

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	41	44	10	40	20	18	5284572	329820
C	41	40	8	48	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 52%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 39%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 127.06 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 127.06GR	MAGNETIQUE 9.25 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.07 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 88.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				88.74 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	10	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	95		I 95	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SERIALIZED MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 17006

NUMERO DE LABO. : 1628

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	20	26	6	26	12	18	5283772	329308
C	15	16	6	24	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 86%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 166.81 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 166.81GR	MAGNETIQUE 11.94 GR	NON-MAGNETIQUE	
				DENSITE <3.3 95.28 GR	DENSITE >3.3 59.59 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500 MICRONS %	GR
				59.59 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		MAG(1) %	MAG(2) %		
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	75		I 75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	5		I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 8	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.		T 7	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY ADDRESS BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 17007

NUMERO DE LABO. : 1629

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	110	104	16	128	40	18	5283340	328651
C	97	70	14	126	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 31%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 8%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 21.03 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 21.03GR	MAGNETIQUE 1.38 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 7.94 GR	DENSITE >3.3 11.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO.	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				11.71 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	D		I 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	96		I 96	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	2		I 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T 1		I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHEET 10 MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 17008

NUMERO DE LABO. : 1630

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	112	84	14	110	34	18	5282612	328281
C	70	60	10	80	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 55%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 232.18 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 232.18GR	MAGNETIQUE 21.89 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 40.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 169.96 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MICRONS	GR		
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500				
				169.96	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
17	EPIDOTE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	97		I	97 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	3		I	3 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		98	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

FREDRICK MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 17009

NUMERO DE LABO. : 1249

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	68	70	10	92	30	18	5275364	324155
C	130	92	12	134	34			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 27%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 23%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 38.68 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 38.68GR	MAGNETIQUE 10.15 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.54 GR	DENSITE >3.3 8.99 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.77 %	3.50 %	.77 %	.39 %	.03 %	.01 %	.03 %	.12 %	.00 %	3.27 %
1	AMPH. M.	T		I	I	I D	I D	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I D	I 55	I 10	I	I	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
20	FR. ROCHES	D	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 2
23	GRENATS	53		I D	I 90	I 80	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	15		I 100	I 10	I 20	I	I	I	I	I	I	I 2
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I D	I 40	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	12		I	I	I	I 15	I 40	I	I	I	I	I 30
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I 20	I 1
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	6		I	I	I	I 15	I	I	I	I	I	I 15
43	ZIRCON			I	I	I	I	I	I	I	I	I 80	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 15	I 10	I	I	I	I	I

SPECIALIZED BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 17010

NUMERO DE LABO. : 1251

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	60	16	56	24	18	5274756	323736
C	114	82	12	106	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 38%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 8%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 39.63 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 39.63GR	MAGNETIQUE 5.06 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 27.70 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS	GR
				.2 AMP .42 %	.3 AMP 2.74 %	.4 AMP .80 %	.6 AMP .41 %	.8 AMP .03 %	1 AMP .01 %	.02 %	.04 %	.03 %	2.32 %					
1	AMPH. M.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I	I
17	EPIDOTE	8		I	I	I D	I	45	I	I	I	I	I	I	I	I	15	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	56		I	5 I	80	I	80	I	I	40	I	I	I	I	I	40	I
24	HEM.-ILM.	18		I	95	I	20	I	20	I	5	I	I	I	I	I	5	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	11		I	I	I	I	15	I	20	I	I	I	I	I	I	30	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	98	I	I	I
41	STAUROT.	5		I	I	I	I	30	I	10	I	I	I	I	I	I	10	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I D	I	5	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 17011

NUMERO DE LABO. : 1633

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C CU 122 ZN 84 PB 10 NI 134 CO 30 ZONE 18 NORD 5273772 EST 323448

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 4.0 LITRES 19% 1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 29% 2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 24% 5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14% 10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 203.61 GR TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 203.61GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 3.91 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.65 GR DENSITE >3.3 161.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %
				.2 AMP 161.05 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %						
1	AMPH. M.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	99		I	99	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPEEDY-10 MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 17012

NUMERO DE LABO. : 1634

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	53	78	16	76	28	18	5273008	323514
C	85	56	8	78	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 32%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 274.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 274.85GR	MAGNETIQUE 9.41 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 69.27 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 196.17 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 196.17 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %									
1	AMPH. M.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	2	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	97		I	97	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	2		I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		98	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STENOLOG MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 17013

NUMERO DE LABO. : 1252

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	36	10	36	14	18	5272192	323248
C	34	40	8	70	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 33%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 11%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 138.68 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 138.68GR	MAGNETIQUE 7.60 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.62 GR	DENSITE >3.3 84.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.67 %	9.75 %	25.75 %	1.97 %	.20 %	.03 %	.05 %	.19 %	.36 %	44.27 %
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	2		I	I	I T	I	80	I	20	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	92		I D	I	80	I	100	I	5	I	I	I
24	HEM.-ILM.	4		I	100	I	20	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I D	I	70	I	40	I	5
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	10	I	10	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I D	I	3
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	D		I	I	I	I	I	I	I	60	I	100
40	SP. V.	T 2		I	I	I	I	I	I T	2	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
45	SULF. FR.	T 23		I	I	I	I	I	I	I T	9	I T	14
49	ESQ. ARG.	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I T	2	I T

SPECIAL LO MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 17015

NUMERO DE LABO. : 1637

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	88	94	12	100	30	18	5270592	322886
C	124	88	10	132	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 28%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 179.09 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 179.09GR	MAGNETIQUE 5.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 28.21 GR	DENSITE >3.3 145.12 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				145.12 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
17	EPIDOTE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	99		I 99	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 17017

NUMERO DE LABO. : 1639

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	129	124	16	116	34	18	5269080	322130
C	158	92	14	166	42			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 19%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 26%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 309.16 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 309.16GR	MAGNETIQUE 9.62 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 42.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 256.78 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				256.78 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	20	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	99		I	99	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	D		I	1	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 6	I		I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I		I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.		T 1	I		I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 17018

NUMERO DE LABO. : 1254

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 118	ZN 92	PB 14	NI 130	CO 40	ZONE 18	NORD 5268460	EST 321646
--------------	-----------	----------	----------	-----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 11%
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 175.48 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 175.48GR	MAGNETIQUE 3.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 40.88 GR DENSITE >3.3 131.50 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS 92.53 GR		
				.2 AMP .66 %	.3 AMP 7.18 %	.4 AMP 30.07 %	.6 AMP .60 %	.8 AMP .13 %	1 AMP .01 %	MAX .02 %								
16	DIsthENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I	I	
17	EPIDOTE	D		I	I	I	I	60	I	I	I	I	I	I		I	T	
20	FR. ROCHES	T	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I	T	
23	GRENATS	99		I	10	I	95	I	100	I	15	I	I	I		I	100	
24	HEM.-ILM.	D		I	90	I	5	I	I	I	I	I	I	I		I	I	
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	5	I	100	I	I	I	I		I	I	
35	PYROX. M.	T		I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I		I	T	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I		I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	D	I	D	I	15	I	3	
38	SCHEELITE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I
39	SPHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	85	I	I	I
40	SP. V.	T	1	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I		I	I	
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I		I	I	
43	ZIRCON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I	95	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	10	I	I	T	I	I		I	I	

STEFANO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 17019

NUMERO DE LABO. : 1641

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	103	94	14	120	38	18	5267908	321068
C	57	56	8	92	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 48%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 48%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 523.48 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 259.68GR	MAGNETIQUE 12.28 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 221.71 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	95		I 95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	5		I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STREIBER MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 17020

NUMERO DE LABO. : 1255

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C CU 15 ZN 14 PB 4 NI 48 CO 40 ZONE 18 NORD 5266792 EST 320357

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 10.0 LITRES 76% 1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 15% 2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1% 5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 8% 10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 199.00 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 199.00GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 13.35 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 108.04 GR DENSITE > 3.3 77.61 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	
				.2 AMP 2.41 %	.3 AMP 10.81 %	.4 AMP 44.95 %	.6 AMP 4.97 %	.8 AMP .39 %	1 AMP .09 %	MAX .17 %							
1	AMPH. M.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	10	I	I
17	EPIDOTE	5		I	I	I	I	80	I	10	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	I
20	FR. ROCHES			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	84		I T	I	70	I	100	I T	I	I	I	I	I	I	I	100
24	HEM.-ILM.	7		I	100	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	5	I	70	I	50	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	10	I	10	I	I	I	I	I	I T	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	5	I	3	I
38	SCHEELITE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	2	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	I	50	I	100	I	95	I	10
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	72	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 17023

NUMERO DE LABO. : 1645

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	31	54	12	56	18	18	5264312	320256
C	176	98	12	140	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 5%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 32%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
		123.74 GR	123.74 GR	2.23 GR	47.60 GR	73.91 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				73.91 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	99		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 17024

NUMERO DE LABO. : 1646

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	79	58	14	82	26	18	5263264	320154
C	92	88	12	114	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 29%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 166.11 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 166.11GR	MAGNETIQUE 3.22 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 53.78 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				109.11 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
17	EPIDOTE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	20	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	100		I 100	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

GRIFFIO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 17025

NUMERO DE LABO. : 1647

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	71	70	14	66	28	18	5262468	320052
C	122	74	12	94	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 11.0 LITRES 35%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 10%
----------------------------	------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 163.25 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 163.25GR	MAGNETIQUE 2.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 39.35 GR	DENSITE >3.3 121.90 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				121.90 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	30	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	100		I 100	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 7	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SIEDERLO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 17026

NUMERO DE LABO. : 1648

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON C	CU 73	ZN 56	PB 10	NI 82	CO 26	ZONE 18	NORD 5261724	EST 319451
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 32%
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 146.56 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 146.56GR	MAGNETIQUE 4.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 20.94 GR DENSITE >3.3 120.72 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 120.72 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	100		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 17027

NUMERO DE LABO. : 1649

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	51	58	10	50	22	18	5260896	318843

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 17%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 130.37 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 130.37GR	MAGNETIQUE 1.74 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 40.38 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 88.25 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
17	EPIDOTE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	20	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	100		I 100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.		T 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

PREPARE TO ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26001

NUMERO DE LABO. : 792

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	32	10			18	5408400	285116
C	145	110	17					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 7%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 29%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 21%
----------------------------	------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 30.62 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 22.83GR	MAGNETIQUE 3.53 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 15.13 GR	DENSITE >3.3 4.17 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.52 %	.29 %	.20 %	1.08 %	.03 %	.02 %	.09 %	.09 %	.04 %	1.11 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	45	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I	15	I	85	I	50	I	I
20	FR. ROCHES	6	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	23		I T	I	40	I	5	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	21		I	95	I	40	I	5	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	9		I	5	I	20	I	30	I	15	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
44	POLLUTION	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2
45	SULF. FR.	T	15	I	I	I	I	I	I	I	I	T	15
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	T	I	20	I	I	I
50	ZNO	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I	T	3
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	30	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26002

NUMERO DE LABO. : 793

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	28	5			18	5409040	285198
C	6	16	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 82%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 23.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 245.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 182.98GR	MAGNETIQUE 30.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 118.72 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS			
				8.08 %	7.39 %	3.59 %	9.07 %	.36 %	.25 %	.73 %	.69 %	.70 %	2.59 %	GR		
1	AMPH. M.	4		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I	5	I	
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	31		I	I	I	20	I	97	I	55	I	20	I	I	
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	25	I
23	GRENATS	14		I	I	45	I	20	I	I	I	I	I	I	30	I
24	HEM.-ILM.	39		I	100	I	55	I	20	I	I	I	I	I	5	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	T	I	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	3	I	20	I	I	I	I	15	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	10	I	80	I	100	I	90	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	
45	SULF. FR.	T	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	20	I	
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	
50	ZNO	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I	
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	
55	MARSHITE	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	3	I	

NUMERO DE TERRAIN : 26003

NUMERO DE LABO. : 794

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	12	C			18	5409796	284928
C	46	52	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 30%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 8. LITRES 22%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) .8 LITRES 2%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 41.56 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 31.04GR	MAGNETIQUE 8.23 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.07 GR	DENSITE >3.3 6.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.38 %	1.32 %	.21 %	1.09 %	.03 %	.02 %	.09 %	.08 %	.09 %	.84 %
1	AMPH. M.	T		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	3	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I	30	I	95	I	80	I	I
20	FR. ROCHES	2	D	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	19		I	I	60	I	20	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	50		I	100	I	40	I	31	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	T	I	T	I	I
26	LIMONITE		T 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	5	I	10	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	1	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T105		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
47	CUIVRE NAT.	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 4
48	BOULLE ARG.		T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 3		I	I	I	I	I	T 3	I	I	I	I
50	ZNO	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26005

NUMERO DE LABO. : 796

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	17	5			18	5411552	284668
C	57	42	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 62%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 12%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 27.01 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 20.16GR	MAGNETIQUE 1.91 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 15.69 GR	DENSITE > 3.3 2.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.18 %	.12 %	.06 %	.21 %	.00 %	.00 %	.02 %	.02 %	.01 %	1.58 GR
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I D
17	EPIDOTE	28		I	I	I	30	I	93	I	90	I	I
20	FR. ROCHES	22	50	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	29		I	I	60	I	30	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	10		I	100	I	40	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I T
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I D
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	10	I	2	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1
49	ESG. ARG.		T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

SPRINTED TO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26006

NUMERO DE LABO. : 797

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	29	8			18	5408184	285750
C	51	46	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 29%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 38.61 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 28.81GR	MAGNETIQUE 2.13 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 23.80 GR	DENSITE >3.3 2.88 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON-MAGNETIQUE			
				.2 AMP .30 %	.3 AMP .30 %	.4 AMP .27 %	.6 AMP .45 %	.8 AMP .02 %	1 AMP .01 %	MAX .03 %	NON MAG(1) .07 %	NON MAG(2) .00 %	>500 MICRONS 1.08 %	GR			
1	AMPH. M.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	35		I	I	I	I	I 95	I	I 80	I	I	I	I	I	I	I 40
20	FR. ROCHES	9	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	25		I	I	I 30	I	I 80	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	22		I	I 100	I 70	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
38	SHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 90	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I	I	I	I
44	POLLUTION		T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 15		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 15	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.		T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1	T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
50	ZNC	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MAPPING BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26007

NUMERO DE LABO. : 798

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	34	5			18	5408068	286072
C	30	50	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 22%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 19%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 333.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 248.46GR	MAGNETIQUE 151.91 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 24.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				43.82 %	13.72 %	.90 %	1.17 %	.09 %	.07 %	.10 %	.24 %	1.12 %	7.65 %
1	AMPH. M.	T		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	3		I	I	I 3	I 95	I 50	I 95	I	I	I	I 10
18	FELDS-G.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
20	FR. ROCHES	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	12		I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I 50
24	HEM.-ILM.	80		I 100	I 70	I 85	I	I	I	I	I	I	I 15
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 5	I 10	I	I	I	I	I 15
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	D		I	I	I	I	I	I 5	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
45	SULF. FR.	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 3	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I 2	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26008

NUMERO DE LABO. : 799

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	25	8			18	5408932	286222
C	5	20	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 22.0 LITRES 98%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 22.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 249.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 186.03GR	MAGNETIQUE 37.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 94.35 GR	DENSITE >3.3 53.73 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				11.44 %	13.88 %	4.80 %	16.02 %	.56 %	.51 %	1.69 %	.68 %	.67 %	2.38 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	33		I	I	I 30	I 95	I 50	I 15	I	I 20	I	I 20
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	16		I	I 50	I 20	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	36		I 100	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 5	I 30	I	I	I	I	I 25
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 10	I 85	I 100	I 75	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

5811 JIGLO MODERE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26010

NUMERO DE LABO. : 800

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	14	5			18	5412248	284462
C	50	75	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	17.0 LITRES	5.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	77%	23%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	17.0 LITRES	85.20 GR	63.56GR	15.32 GR	35.07 GR	13.17 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.40 %	2.59 %	.55 %	.73 %	.06 %	.02 %	.07 %	.06 %	.09 %	4.89 GR
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	22		I	I	I 10	I 90	I 50	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	12	5	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	20		I	I 60	I 45	I	I	I	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.	37		I 100	I 40	I 25	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 10	I 10	I	I	I	I	I 15
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 40	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26011

NUMERO DE LABO. : 801

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	21	0			18	5413156	284749
C	38	35	6					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 44%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 61.79 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 46.15GR	MAGNETIQUE 9.79 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 28.25 GR DENSITE >3.3 8.11 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS				
				2.39 %	1.22 %	.57 %	.83 %	.04 %	.03 %		.08 %	.08 %	.10 %	2.34 %	GR		
1	AMPH. M.	1		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	1	I		
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	18		I	I	I	20	I	90	I	50	I	10	I	20	I	
20	FR. ROCHES	14	5	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	45	I	
23	GRENATS	21		I	I	60	I	30	I	I	I	I	I	I	30	I	
24	HEM.-ILM.	40		I	100	I	40	I	35	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	I	I	
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	
31	CLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I	I	3	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	I	
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	I	90	I	100	I	100	I	I
41	STAURIT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26013

NUMERO DE LABO. : 802

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	27	5			18	5413980	284377
C	6	14	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 93.37 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 69.65GR	MAGNETIQUE 24.54 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 23.25 GR DENSITE >3.3 21.84 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON		>500 MICRONS
				6.85 %	6.69 %	1.42 %	3.39 %	.14 %	.11 %		.40 %	MAG(1) %	
1	AMPH. M.	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I 20	I 90	I 50	I 20	I	I	I 5	I 30
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 44
23	GRENATS	23		I	I 60	I 30	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	50		I 100	I 40	I 30	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 10	I 30	I	I	I	I	I 1
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I D
38	SCHÉELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 5	I 80	I 100	I 90	I	I 5
41	STAURIT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26014

NUMERO DE LABO. : 803

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	43	8			18	5413920	284680
C	22	16	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 57%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 137.70 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 102.59GR	MAGNETIQUE 15.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 69.49 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 17.24 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.47 %	3.75 %	1.32 %	2.97 %	.23 %	.10 %	.27 %	.21 %	.25 %	3.24 %
1	AMFH. M.	2		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	28		I	I	I 30	I 95	I 70	I 25	I	I	I	I 30
20	FR. ROCHES	11	5	I	I	I 5	I 15	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	19		I	I	I 60	I 20	I	I	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I	I 35	I 10	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 5	I 15	I	I	I	I	I 15
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 3	I 75	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I T
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 2	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26015

NUMERO DE LABO. : 804

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	39	8			18	5413868	285115
C	5	13	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 98%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 148.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 110.95GR	MAGNETIQUE 32.88 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.18 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.48 %	9.15 %	2.31 %	6.95 %	.22 %	.23 %	.74 %	.48 %	.70 %	.12 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
17	EPIDOTE	26		I	I	I	30	I	90	I	45	I	20
20	FR. ROCHES	5	T	I	I	10	I	20	I	I	I	I	I
23	GRENATS	19		I	I	50	I	20	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	38		I	100	I	40	I	10	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5 I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	10	I	80	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26016

NUMERO DE LABO. : 893

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	46	5			18	5414824	284667
C	65	80	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 36%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 57%	2.5 - 5 (MM) .3 LITRES 2%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 23.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 23.00GR	MAGNETIQUE 4.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 13.50 GR	DENSITE >3.3 4.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS			
				1.25 %	.74 %	.25 %	.70 %	.02 %	.02 %	.04 %	.07 %	.04 %	1.12 %	GR										
1	AMPH. M.	15		I	I			I	30	I						I	I			I	50	I		
17	EPIDOTE	18		I	I			I	10	I	90	I	50	I		I	I			I	10	I		
18	FELDS-Q.	T		I	I			I		I		I		I		I	I		10	I		I		
20	FR. ROCHES	4	5	I	I			I		I		I		I		I	I			I	15	I		
23	GRENATS	16		I	I	50	I	50	I	I		I		I		I	I			I	15	I		
24	HEM.-ILM.	39		I	100	I	50	I	10	I		I		I		I	I			I		I		
25	LEUCOX.	T		I	I			I		I		I		I	T	I	T			I		I		
26	LIMONITE		95	I	I			I		I		I		I		I	I			I		I		
30	MONAZITE	T		I	I			I		I		I	10	I		I	I			I		I		
31	OLIVINE	T		I	I	T		I		I		I		I		I	I			I	T	I		
32	OR	T	1	I	I			I		I		I		I		I	I			I	T	1	I	
35	PYROX. M.	4		I	I			I		I	10	I	30	I		I	I			I	10	I		
37	RUTILE	T		I	I			I		I		I		I		I	T			I	T	I		
38	SCHEELITE	T		I	I			I		I		I		I		I	I			I	T	I		
39	SPHENE	3		I	I			I		I		I		I	100	I	100	100		I		I		
41	STAUROT.	T		I	I			I	T	I		I		I		I	I			I		I		
43	ZIRCON	D		I	I			I		I		I		I		I	I			I	90	I		
45	SULF. FR.	T	25	I	I			I		I		I	T	2	I	T	9	I	T	7	I	T	4	I
46	SULF. OX.	T		I	I		D	I	D	I		I	10	I		I				I		I		
50	ZNO	T	2	I	I			I		I		I		I		I	I			I	T	2	I	
51	MOZAIQUE	T	3	I	I			I		I		I		I		I	I			I	T	3	I	

NUMERO DE TERRAIN : 26017

NUMERO DE LABO. : 805

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	20	5			18	5416188	283811
C	5	13	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 368.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 180.04GR	MAGNETIQUE 19.36 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 131.39 GR DENSITE >3.3 29.29 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.25 %	6.09 %	3.99 %	11.85 %	.30 %	.30 %	1.08 %	.74 %	.51 %	.03 %
1	AMPH. M.	5		I	I 2	I 30	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
17	EPIDOTE	45		I	I	I 37	I 95	I 55	I 20	I	I 10	I	I
20	FR. ROCHES	1	T	I	I 3	I 5	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I	I 45	I 20	I	I	I	I	I	I	I 100
24	HEM.-ILM.	26		I 100	I 50	I 5	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T		I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 5	I 30	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I 3	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 90	I	I
41	STAUROT.	I		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I

BUREAU MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26018

NUMERO DE LABO. : 806

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	19	5			18	5416172	284378
C	6	13	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 163.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 122.28GR	MAGNETIQUE 23.47 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 : 73.91 GR DENSITE >3.3 : 24.90 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.61 %	5.75 %	2.06 %	6.68 %	.27 %	.18 %	.57 %	.46 %	.59 %	.12 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I 35	I 90	I 45	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	T	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
23	GRENATS	15		I	I 55	I 15	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	42		I 100	I 45	I 30	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I T	I	I T	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 10	I 40	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 5	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 80	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26020

NUMERO DE LABO. : 808

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	11	0			18	5416188	284188
C	3	10	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 684.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 346.75GR	MAGNETIQUE 18.88 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 284.08 GR DENSITE >3.3 43.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON		>500 MICRONS
				4.47 %	6.66 %	7.12 %	20.61 %	.51 %	.62 %		MAG(1) %	MAG(2) %	
1	AMPH. M.	8		I	I 10	I 35	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I 0	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	54		I	I	I 35	I 95	I 40	I 20	I	I 5	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	9		I	I 40	I 15	I	I	I	I	I	I	I 80
24	HEM.-ILM.	20		I 100	I 40	I 15	I	I	I	I	I	I	I 10
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 5	I 40	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 95	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 95	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

STEEPLEMOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26021

NUMERO DE LABO. : 809

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	12	0			18	5417816	284856
C	8	23	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 85%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 12%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 66.45 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 49.60GR	MAGNETIQUE 20.06 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 14.62 GR	DENSITE >3.3 14.92 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.52 %	4.98 %	.91 %	1.19 %	.05 %	.05 %	.12 %	.10 %	.25 %	.97 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I 10
13	CHROMITE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 3
17	EPIDOTE	10		I	I	I 10	I 85	I 45	I 10	I	I 5	I	I 20
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	28		I	I 60	I 40	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	51		I 100	I 40	I 25	I	I	I	I	I	I	I 2
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	3		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 15
37	RUTILE			I	I	I	I	I	I	I	I 5	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I 10	I 90	I 100	I 90	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26022

NUMERO DE LABO. : 810

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	33	8			18	5417824	284515
C	5	22	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 89%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 44.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 33.51GR	MAGNETIQUE 16.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 6.68 GR DENSITE >3.3 10.07 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500 MICRONS
				3.96 %	3.37 %	.60 %	.81 %	.04 %	.04 %		MAG(1) %	MAG(2) %	
1	AMPH. M.	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I 20	I 90	I 40	I 10	I	I	I	I 25
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	19		I	I 45	I 30	I	I	I	I	I	I	I 25
24	HEM.-ILM.	65		I 100	I 55	I 30	I	I	I	I	I	I	I 50
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
26	LIMONITE		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I 10	I T
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I 10	I 90	I 100	I 85	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 100
51	MOZAIQUE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26023

NUMERO DE LABO. : 811

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	11	0			18	5417876	283890
C	3	11	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 777.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 189.64GR	MAGNETIQUE 4.72 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 174.21 GR	DENSITE >3.3 10.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500 MICRONS	GR
				.71	1.68	1.35	5.60	.14	.14		.41	MAG(1)		
1	AMPH. M.	3		I	I	5	20	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	53		I	I	I	35	I	90	I	50	I	25	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	9		I	I	40	20	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	17		I	100	I	55	I	15	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	I	10	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	2
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I	10	I	75	I	100	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	98
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26024

NUMERO DE LABO. : 812

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	15	5			18	5417840	284190
C	4	13	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 242.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 180.67GR	MAGNETIQUE 25.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 126.05 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.84 %	7.11 %	3.48 %	9.22 %	.27 %	.28 %	.84 %	.60 %	1.16 %	.21 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 23	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	34		I	I	I 33	I 90	I 40	I 10	I	I 20	I	I 50
18	FELDS-G.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 55	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I 2	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	14		I	I 45	I 20	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	36		I 100	I 55	I 22	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I 20
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 15	I 90	I 100	I 80	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 45	I
45	SULF. FR.	T 11		I	I	I	I	I T 2	I T 8	I	I T 1	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26026

NUMERO DE LABO. : 814

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	27	5			18	5419856	284275
C	47	44	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 59%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 39%	2.5 - 5 (MM) .3 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 74.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 74.80GR	MAGNETIQUE 22.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 34.50 GR	DENSITE >3.3 17.50 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR			
				.2 AMP 6.87 %	.3 AMP 4.06 %	.4 AMP .77 %	.6 AMP 2.22 %	.8 AMP .17 %	1 AMP .11 %	MAX .21 %										
1	AMPH. M.	1		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	14		I	I	I	10	I	80	I	17	I	10	I	I	I	I	20	I	
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I	
23	GRENATS	17		I	I	50	I	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	
24	HEM.-ILM.	55		I	100	I	50	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	I	10	I	10	I	I	I	I	I	I	I	15	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I D	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	I D	I	85	I	100	I	88	I	I	3	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	I	
44	POLLUTION	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	I	10	I	70	I	5	I	I	I	I	I	2	I

NUMERO DE TERRAIN : 26027

NUMERO DE LABO. : 815

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	62	5			18	5420780	284167
C	85	63	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 33%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 10%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 19.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 19.85GR	MAGNETIQUE 3.30 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 13.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 2.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS		
				.73 %	.60 %	.27 %	.78 %	.02 %	.02 %	.08 %	.08 %	.04 %	.10 %	GR									
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	30		I	I	I	30	I	90	I	80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I		I		I		I		I		I		I		I		20	I
21	GRENATS	14		I	I	50	I	20	I	I		I		I		I		I		I		30	I
24	HEM.-ILM.	42		I	100	I	50	I	35	I		I		I		I		I		I		10	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	T	I	T	I	T	I		I			I
26	LIMONITE		T 3	I	I	I		I		I		I		I		I		I		I			I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I		I		I		I		I			I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	T	I		I		I		I		I			I
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	10	I		I		I		I		I		I		10	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I		I		I		I		I		I		I			I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I		I		I	T	I	T	I			I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I		I		I		I	T	I			I
39	SPHENE	6		I	I	I		I		I		5	I	100	I	100	I	75	I	I			I
40	SP. V.	T		I	I	I	T	I		I		I		I		I		I		I			I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I		I		I		I		I			I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I		I		I		25	I	100	I		I
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I	T	I		5	I	I		I		I		I			I
50	ZNO	T 10		I	I	I		I		I		I		I		I		I	T	10	I		I
51	MOZAIQUE	T 5		I	I	I		I		I		I		I		I		I	T	5	I		I
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I		10	I	I		I		I		I			I

SPECIAL ADVERTISING FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26028

NUMERO DE LABO. : 816

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	26	54	13			18	5421232	284072
C	117	79	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 7%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 30%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 22%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 35.38 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 35.38GR	MAGNETIQUE 6.14 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 24.91 GR	DENSITE >3.3 4.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.86 %	.55 %	.18 %	.94 %	.02 %	.02 %	.11 %	.09 %	.04 %	1.36 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	31		I	I	I	25	I	95	I	55	I	I
20	FR. ROCHES	7	10	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	50	I	25	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	32		I	100	I	50	I	35	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	1		I	I	I	T	I	5	I	I	I	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	5	I	100	I	100
40	SP. V.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
44	POLLUTION		T 4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 2
46	SULF. OX.	T		I	I	I	D	I	T	I	30	I	I
48	BOULLE ARG.		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26029

NUMERO DE LABO. : 817

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	41	8			18	5421932	284322
C	7	13	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .3 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 283.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 211.16GR	MAGNETIQUE 22.60 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 152.49 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.77 %	6.61 %	4.44 %	13.72 %	.73 %	.39 %	1.34 %	.78 %	.67 %	.09 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	39		I	I	I	25	I	90	I	55	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	15
20	FR. ROCHES	1		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	13		I	I	50	I	25	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I	100	I	50	I	17	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	3	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	10	I	100	I	90
40	SP. V.	T		I	I	I	T	I	I	T	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	85
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26030

NUMERO DE LABO. : 818

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	39	350			18	5422796	284302
C	142	105	20					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 44.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 44.35GR	MAGNETIQUE 14.68 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 20.96 GR	DENSITE >3.3 8.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.56 %	1.35 %	.28 %	.75 %	.02 %	.02 %	.06 %	.07 %	.07 %	3.38 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I	10	I	90	I	60	I	30
20	FR. ROCHES	6	5	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	15
23	GRENATS	14		I	I	35	I	30	I	I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	47		I	100	I	65	I	30	I	I	I	15
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
26	LIMONITE		T 5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	10	I	25	I	I	20
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	70	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
45	SULF. FR.	T 50		I	I	I	I	I	I T 10	I T 14	I T 20	I T 5	I T 1
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
47	CUIVRE NAT.	T 1		I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 1		I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

STEFANO ANTONI BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26031

NUMERO DE LABO. : 819

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	19	5			18	5423966	284187
C	3	9	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 758.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 372.02GR	MAGNETIQUE 16.72 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 324.94 GR DENSITE >3.3 30.36 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.79 %	5.12 %	3.06 %	14.55 %	.32 %	.37 %	1.27 %	1.05 %	.55 %	.01 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	49		I	I	I	40	I	90	I	50	I	10
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	10
20	FR. ROCHES	2		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	9		I	I	40	I	20	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	23		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I	15	I	80	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	15	I	10	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26032

NUMERO DE LABO. : 820

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	61	5			18	5426232	283448
C	60	61	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 44%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 55%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 71.28 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 71.28GR	MAGNETIQUE 16.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 42.82 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.13 %	2.27 %	.77 %	1.48 %	.10 %	.04 %	.13 %	.12 %	.13 %	3.21 GR
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I	20	I	90	I	20	I	10
20	FR. ROCHES	6		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I	I	35	I	30	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	47		I	100	I	65	I	40	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	5	I	20	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	70	1	100	1
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON			I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
44	POLLUTION	T	14	I T	14	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	I T	2	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I	5	I	60	I	20	I

NUMERO DE TERRAIN : 26033

NUMERO DE LABO. : 821

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	28	64	8			18	5426488	283507
C	110	83	15					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 16%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 47%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 64.92 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 64.92GR	MAGNETIQUE 7.92 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.24 GR	DENSITE >3.3 7.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.14 %	.65 %	.19 %	.73 %	.02 %	.03 %		.10 %	.06 %	.04 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 45	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	33		I	I	I 10	I 90	I 60	I 10	I	I	I 10	I 40
20	FR. ROCHES	6	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	11		I	I 45	I 40	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	23		I 100	I 55	I 5	I	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I 1
35	PYROX. M.	19		I	I	I T	I 10	I 10	I	I	I	I	I 30
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 10	I 90	I 100	I 90	I	I 4
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
44	POLLUCION		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 6		I	I	I	I	I	I	I	I T 6	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
50	ZNC	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
53	B. DE VERRE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I

SCIENTIFIC AMERICAN BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26034

NUMERO DE LABO. : 822

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	19	0			18	5428020	284047
C	6	10	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 723.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 352.05GR	MAGNETIQUE 15.40 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 307.21 GR	DENSITE >3.3 29.44 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.24 %	4.99 %	3.09 %	13.37 %	.53 %	.41 %	1.21 %	.91 %	.70 %	.02 GR
1	AMPH. M.	4		I	I	5	30	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	49		I	I	I	30	I	95	I	30	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
20	FR. ROCHES	1		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I	I	30	I	20	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	24		I	100	I	65	I	10	I	I	I	I
26	LIMONITE		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	5	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	9		I	I	I	I	I	15	I	100	I	100
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	T 1	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	25	I	I	I	I
53	B. DE VERRE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26035

NUMERO DE LABO. : 823

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	61	8			18	5429948	284548
C	4	10	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 994.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 367.58GR	MAGNETIQUE 9.70 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 330.55 GR	DENSITE >3.3 27.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.01 %	3.46 %	3.45 %	13.18 %	.70 %	.36 %	1.36 %	.83 %	.39 %	.00 GR
1	AMPH. M.	5		I	I 5	I 35	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	48		I	I	I 30	I 85	I 50	I 10	I 10	I 10	I 10	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I	I 40	I 15	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I 100	I 55	I 10	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
39	SPHENE	9		I	I	I	I	I 10	I 90	I 90	I 90	I 90	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SPENCER LABOR BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26036

NUMERO DE LABO. : 825

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	25	45	5			18	5435480	283110
C	16	17	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 44%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) .4 LITRES 2%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
9.0 LITRES	75.50 GR	75.50GR	14.46 GR	49.11 GR
			11.93 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				1.45 %	1.77 %	2.66 %	2.89 %	.12 %	.06 %	.18 %	.20 %	.19 %	2.07 %	GR	
1	AMPH. M.	4		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	5	I
13	CHROMITE	D		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	31		I	I	I	5	I	90	I	45	10	I	40	I
20	FR. ROCHES	5	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
23	GRENATS	10		I	I	5	I	35	I	I	I	I	I	5	I
24	HEM.-ILM.	39		I	100	I	95	I	45	I	I	I	I	7	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	1	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I	10	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	2	I	D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	D	I	I	20	I	90	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1
48	BOULLE ARG.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	T	1	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I	I

SERIFITO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26039

NUMERO DE LABO. : 829

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	27	5			18	5440460	282720
C	197	102	20					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 32%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 65%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 29.47 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 29.47GR	MAGNETIQUE 6.02 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.54 GR	DENSITE >3.3 3.91 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.19 %	.41 %	.14 %	.51 %	.03 %	.02 %	.05 %	.04 %	.04 %	1.39 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I	50	I	95	I	55	I	I
20	FR. ROCHES	15	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	8		I	I	50	I	10	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	41		I	100	I	50	I	20	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	5	I	10	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
46	SULF. OX.	1		I	I	I	10	I	D	I	10	I	I
49	ESQ. ARG.	T	5	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2
50	ZNO	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
51	MOZAIQUE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
53	B. DE VERRE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26041

NUMERO DE LABO. : 831

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	40	8			18	5442828	283391
C	85	73	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 27%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 60%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 48.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 48.90GR	MAGNETIQUE 13.48 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 28.51 GR	DENSITE >3.3 6.91 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.95 %	.80 %	.27 %	.50 %	.02 %	.03 %	.05 %	.06 %	.08 %	2.87 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	7		I	I	I 20	I 80	I 90	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	18		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I 40
20	FR. ROCHES	10	30	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I 23
23	GRENATS	10		I	I 40	I 20	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	47		I 100	I 60	I 35	I 5	I	I	I	I	I	I 20
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 1
32	OR	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 4	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I 1
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
45	SULF. FR.	T 3		I	I	I	I	I	I	I T 1	I T 2	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I 5	I D	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I T 3	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

STENOLOG MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26042

NUMERO DE LABO. : 832

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	50	60	5			18	5443484	283612
C	20	20	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 71%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 90.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 90.50GR	MAGNETIQUE 22.91 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 52.88 GR	DENSITE >3.3 14.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.86 %	3.16 %	2.80 %	3.57 %	.13 %	.19 %	.19 %	.11 %	.14 %	.98 %
1	AMFH. M.	5		I	I	I 20	I 5	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D
17	EPIDOTE	23		I	I	I	I 80	I	I	I	I 20	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
20	FR. ROCHES	3	D	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I 35
23	GRENATS	12		I	I 5	I 45	I 5	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	48		I 100	I 95	I 30	I	I	I	I	I	I	I 10
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I D
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 10	I	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 20	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I 60	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
45	SULF. FR.	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
49	ESQ. ARG.	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26043

NUMERO DE LABO. : 833

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	41	8			18	5445164	283799
C	6	13	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 339.16 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 168.60GR	MAGNETIQUE 18.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 130.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS				
				3.87 %	3.71 %	1.93 %	7.26 %	.45 %	.43 %	.55 %	.19 %	.44 %	.19 %				
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I				
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I				
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I				
17	EPIDOTE	32		I	I	I	20	I	75	I	20	I	10	I	60	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I	I	I	
20	FR. ROCHES	T	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15	I	
23	GRENATS	12		I	I	50	I	20	I	I	I	I	I	I	15	I	
24	HEM.-ILM.	32		I	100	I	50	I	15	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	T	I	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	10		I	I	I	5	I	25	I	15	I	I	I	I	10	I
36	PYROX. ORTH.	1		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	35	I	100	I	100	I	80	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	75	I	I	
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 26044

NUMERO DE LABO. : 834

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	50	10			18	5445648	283689
C	5	11	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 96%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 2%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 597.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 295.06GR	MAGNETIQUE 12.72 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 : 265.26 GR DENSITE >3.3 : 17.08 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.00 %	1.09 %	.69 %	1.59 %	4.81 %	.25 %	.16 %	.45 %	.48 %	.29 %
1	AMPH. M.	7		I	I	I 40	I 40	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	34		I	I	I	I 28	I 80	I 40	I 10	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	10		I	I 50	I 50	I 28	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I 100	I 50	I 5	I 2	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 2	I 10	I 30	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I 5	I D	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	9		I	I	I	I	I	I 30	I 90	I 100	I 100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 90
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
51	MOZAIQUE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
52	AUTRES	4		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SPECIAL TO KNORR BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26046

NUMERO DE LABO. : 835

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	8	0			18	5446888	283508
C	20	40	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 106.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 106.50GR	MAGNETIQUE 25.26 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 62.91 GR	DENSITE >3.3 18.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.98 %	4.88 %	1.91 %	3.44 %	.23 %	.16 %	.38 %	.29 %	.33 %	.76 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I T
13	CHROMITE	D		I	I	I 2	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I 20	I 85	I 30	I	I	I	I	I 50
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	17		I	I 50	I 30	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	49		I 100	I 50	I 30	I	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I T
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I 3	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 95	I	I D
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
45	SULF. FR.	T 61		I	I	I	I	I T 1	I T 10	I T 4	I T 46	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 25	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26047

NUMERO DE LABO. : 836

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	27	44	5			18	5448080	283311
C	24	35	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 75%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 44.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 44.90GR	MAGNETIQUE 12.41 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 24.53 GR	DENSITE >3.3 7.96 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP							MAX %	NON MAG		>500 MICRONS				
				.2 AMP 1.67 %	.3 AMP 1.62 %	.4 AMP 1.64 %	.6 AMP .52 %	.8 AMP .69 %	1 AMP .04 %	MAG(1) .08 %		MAG(2) .13 %						
1	AMPH. M.	D		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	1	I		
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I		
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	T		I	I	I	I	I	I	I		
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I		I	I	I	I	T	I	I		
17	EPIDOTE	16		I	I	I	I	I	10	I	80	I	35	I	I	45	I	
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	10	I	I	
20	FR. ROCHES	5	D	I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	I	30	I	
23	GRENATS	13		I	I	I	45	I	30	I	I	I	I	I	I	10	I	
24	HEM.-ILM.	58		I	100	I	100	I	55	I	50	I	10	I	I	5	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I		I	15	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	D		I	I	T	I	I		I	I	I	I	I	I	2	I	
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	I		I	10	I	5	I	I	5	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I		I	I	I	10	I	D	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	T	I	I	
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I		I	40	I	100	I	90	I	1	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I		I	T	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	90	I	I	
45	SULF. FR.	T 65		I	I	I	I	I		I	I	T 40	I	T 25	I	I	I	
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I		I	T	I	5	I	I	I	1	I

NUMERO DE TERRAIN : 26048

NUMERO DE LABO. : 837

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	22	0			18	5450456	282081
C	7	12	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 217.50 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 217.50GR	MAGNETIQUE 65.96 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 106.88 GR	DENSITE >3.3 44.66 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				16.24 %	11.04 %	4.49 %	6.56 %	2.14 %	.41 %	.84 %	.82 %	1.16 %	.20 GR
1	AMPH. M.	1		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I	I	15	I	80	I	25	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40
20	FR. ROCHES	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I	I	45	I	30	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I	100	I	55	I	45	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	1		I	I	I	I	I	25	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHEME	4		I	I	I	I	I	I	60	I	100	95
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60
45	SULF. FR.	T150		I	I	I	I	I	I	T	50	I	T
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I	10	I	30	I	40	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26049

NUMERO DE LABO. : 838

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	70	73	8			18	5450932	281420
C	112	101	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 39.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 39.80GR	MAGNETIQUE 15.82 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.30 GR	DENSITE >3.3 6.68 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ							MAX %	NON		>500 MICRONS	GR	
				.2 AMP 3.11 %	.3 AMP 1.47 %	.4 AMP .44 %	.6 AMP .31 %	.8 AMP .05 %	1 AMP .02 %	MAG(1) .02 %		MAG(2) .08 %				
1	AMPH. M.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	
17	EPIDOTE	11		I	I	I	5	I	65	I	40	I	I	I	50	I
20	FR. ROCHES	4	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I
23	GRENATS	14		I	I	40	I	45	I	I	I	I	I	I	10	I
24	HEM.-ILM.	67		I	100	I	60	I	50	I	10	I	I	I	15	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	25	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I	20	I	10	I	I	I	I	I D	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I D	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	90	I
41	STAURIT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	5	I	25	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26050

NUMERO DE LABO. : 839

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	29	8			17	5494150	708265
C	34	40	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 46%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 51%	2.5 - 5 (MM) .3 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 59.10 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 59.10GR	MAGNETIQUE 22.55 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 29.21 GR	DENSITE >3.3 7.34 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.37 %	1.61 %	.51 %	.41 %	.04 %	.03 %	.05 %	.08 %	.15 %	.92 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I D	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	7		I	I	I 5	I 75	I 50	I 40	I	I	I	I 15
18	FELDS-G.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
20	FR. ROCHES	1	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	23		I	I 60	I 60	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	61		I 100	I 40	I 25	I	I	I	I	I	I	I 25
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 25	I 15	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 60	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
45	SULF. FR.	T 4		I	I	I	I	I	I T 2	I T 2	I	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I	I T	I D	I	I	I	I 10
51	MOZAIQUE	T 2		I	I	I	I	I T 2	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I

SPECIAL NO. 100 BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26051

NUMERO DE LABO. : 840

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	16	0			17	5493364	708508
C	151	129	20					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 52%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
5.0 LITRES	48.70 GR	48.70 GR	11.03 GR	32.63 GR
				5.04 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.24 %	.87 %	.42 %	.36 %	.06 %	.02 %	.07 %	.07 %	.07 %	1.70 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I D	I D	I	I	I	I	I	I D
17	EPIDOTE	13		I	I	I	I	70	I	50	I	I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	5	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	30		I	I	60	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	43		I	100	I	40	I	20	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	10	I	10	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	80	I	100	I	80
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
46	SULF. OX.	3		I	I	I	10	I	20	I	30	I	10

NUMERO DE TERRAIN : 26052

NUMERO DE LABO. : 841

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	33	10			17	5492572	708555
C	73	83	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 49%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 49%	2.5 - 5 (MM) .3 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 56.91 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 56.91GR	MAGNETIQUE 26.30 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 20.50 GR	DENSITE >3.3 10.11 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500 MICRONS	GR
				4.00 %	2.25 %	.83 %	.55 %	.06 %	.04 %		MAG(1) %	MAG(2) %		
1	AMPH. M.	1		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	D		I	I	I	I	I 60	I 20	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I D	I	I 5	I	I	I	I	I D	I
17	EPIDOTE	6		I	I	I	I 70	I	I 20	I	I 10	I	I	I 10
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I	I
20	FR. ROCHES	2	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	26		I	I 60	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	58		I 100	I 40	I 25	I	I	I	I	I	I	I	I 35
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 60	I 100	I 90	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I 5	I 10	I	I	I	I	I	I 5

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26053

NUMERO DE LABO. : 842

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	20	8			17	5491456	708516
C	7	16	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 427.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 211.80GR	MAGNETIQUE 32.84 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 154.07 GR DENSITE >3.3 24.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				5.07 %	8.32 %	4.10 %	4.41 %	.21 %	.23 %		.51 %	.70 %	.12 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I	I	15	I	65	I	10	I	I	20
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS	37		I	I	75	I	60	I	5	I	I	I	70
24	HEM.-ILM.	33		I	100	I	25	I	20	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	35	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	30	I	30	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60	I
49	ESQ. ARG.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I
55	MARSHITE	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1

SPECIAL MACHINE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26054

NUMERO DE LABO. : 843

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	39	8			17	5490240	708708
C	46	46	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	17.0 LITRES	5.0 LITRES	.1 LITRES	.1 LITRES	.2 LITRES
	76%	22%	0%	0%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	17.0 LITRES	87.90 GR	87.90GR	15.09 GR	DENSITE <3.3 63.96 GR DENSITE >3.3 8.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS	GR			
				.2 AMP 2.47 %	.3 AMP 2.04 %	.4 AMP 1.21 %	.6 AMP .59 %	.8 AMP .06 %	1 AMP .03 %	MAX .09 %	1.80									
1	AMPH. M.	2		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I		
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	6		I	I	I	5	I	70	I	30	I	I	I	I	I	I	I		
18	FELDS-G.	11		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	50	I	
20	FR. ROCHES	6	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	
23	GRENATS	26		I	I	65	I	70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	
24	HEM.-ILM.	41		I	100	I	35	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	3	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	T	T	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	I	25	I	10	I	I	I	I	I	I	5	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I	100	I	1	I	
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	65	I	I	I	
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	2	I D	I	I	I	I	I	I	I	1	I	
49	ESQ. ARG.	T	4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	4	I
51	MOZAIQUE	T	1	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26055

NUMERO DE LABO. : 844

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	13	0			17	5489012	709131
C	6	31	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	16.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 DENSITE >3.3
	16.0 LITRES	648.30 GR	323.50GR	31.34 GR	258.41 GR 33.75 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.60 %	6.20 %	6.74 %	10.62 %	.39 %	.35 %	.91 %	1.43 %	.91 %	.04 GR
1	AMPH. M.	7		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I	I	I	5	I	80	I	20	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	18		I	I	50	I	45	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	29		I	100	I	50	I	15	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	T	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I	20	I	40	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
52	AUTRES			I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26056

NUMERO DE LABO. : 845

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	32	5			17	5488216	709593
C	115	108	18					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 51%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) .4 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 72.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 72.78GR	MAGNETIQUE 15.41 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 50.05 GR	DENSITE >3.3 7.32 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS			
				2.01 %	1.57 %	1.09 %	.66 %	.04 %	.04 %	.07 %	.08 %	.13 %	1.57 %	GR		
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I			
8	CALCITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T			
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I D	I	I	I	I	I	I			
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I			
17	EPIDOTE	17		I	I	I	I	70	I	20	I	I	I	50		
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I		
20	FR. ROCHES	5	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25		
23	GRENATS	27		I	I	60	I	70	I	I	I	I	I	15		
24	HEM.-ILM.	41		I	100	I	40	I	25	I	5	I	I	2		
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	40	I	I	I	I	I		
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	15	I	10	I	I	I	1		
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I		
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I		
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I		
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	100	I	2
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I	
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	10	I	10	I	I	I	I	5	
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I	
51	MOZAIQUE	T	3	I	I	I	I	I T	3	I	I	I	I	I	I	
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 26057

NUMERO DE LABO. : 846

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	64	8			17	5486516	710118
C	92	74	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 46%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 52%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 45.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 45.90GR	MAGNETIQUE 14.23 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.13 GR	DENSITE >3.3 0.54 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 2.12 %	.3 AMP 1.13 %	.4 AMP .42 %	.6 AMP .47 %	.8 AMP .04 %	1 AMP .02 %	MAX .03 %							
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
13	CHROMITE	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	16		I	I	I		I	65	I	40	I	I	I	I	I	35
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	35	I
20	FR. ROCHES	11	5	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	35
22	GOETHITE	T	1	I	I	I		I		I		I	I	I	I	T	1
23	GRENATS	15		I	I	35	I	60	I	I		I	I	I	I	I	15
24	HEM.-ILM.	47		I	100	I	65	I	20	I		I	I	I	I	I	5
27	MAGNETITE		95	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	30	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I		I		I		I	I	I	T	1	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	15	I	10	I	I	I	I	I	5
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	T	I	T	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	T	I	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I		I		I		I	100	I	100	I	D
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	65	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I		I	20	I	10	I	I	I	I	I	5
51	MOTAIQUE	T	1	I	I	I		I		T	1	I	I	I	I	I	I
52	AQUES	T		I	I	I		I		I	10	I	I	I	I	I	I

SP-10750-1000R BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26058

NUMERO DE LABO. : 847

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	109	77	13			17	5485044	710214
C	10	51	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 56%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 28.63 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 28.63GR	MAGNETIQUE 7.54 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.24 GR	DENSITE >3.3 3.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										>500 MICRONS	GR			
				.2 AMP .97 %	.3 AMP .48 %	.4 AMP .29 %	.6 AMP .43 %	.8 AMP .02 %	1 AMP .02 %	MAX .04 %	NON MAG(1) .06 %	NON MAG(2) .05 %						
1	AMPH. M.	1		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
15	CORINDON	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I	
17	EPIDOTE	18		I	I	I		I	75	I	50	I	I	I	I	10	I	25
20	FR. ROCHES	9	5	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	25
23	GRENATS	19		I	I	50	I	45	I	I		I	I	I	I	I	I	25
24	HEM.-ILM.	43		I	100	I	50	I	40	I		I	I	I	I	I	I	20
27	MAGNETITE		95	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	20	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	2		I	I	I		I	20	I	10	I	I	I	I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T		I		I		I	I	I	I	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I T	I	I	I	
39	SPHENE	3		I	I	I		I		I		I	100	I	100	I	100	I T
41	STAUROT.	T		I	I	I		I T		I		I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I	I	I	I	90	I	
46	SULF. OX.	2		I	I	I		I	5	I	10	I	I	I	I	I	I	5
50	ZNO	T	3	I	I	I		I		I		I	I	I T	3	I	I	
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I	10	I	I	I	I	I	I	

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26059

NUMERO DE LABO. : 849

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	24	13			17	5484256	710154
C	145	88	20					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 27%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 27%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 19.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 19.60GR	MAGNETIQUE 4.89 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 12.06 GR	DENSITE >3.3 2.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP .73 %	.3 AMP .58 %	.4 AMP .30 %	.6 AMP .36 %	.8 AMP .03 %	1 AMP .02 %	MAX .04 %									
1	AMPH. M.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	19		I	I	I	5	I	80	I	10	I	10	I	I	I	40	I	
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	
20	FR. ROCHES	7	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I	
23	GRENATS	19		I	I	55	I	45	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	
24	HEM.-ILM.	44		I	100	I	45	I	40	I	I	I	I	I	I	I	5	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	T	I	I	I	
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	I	15	I	15	I	I	I	I	I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	5	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	I	I	90	I	90	I	100	I	I	
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	85	I	I	
44	POLLUTION	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	I	5	I	60	I	I	10	I	I	I	5	I
50	ZNO	T	5	I	I	I	I	I	I	I	T	5	I	I	I	I	I	I	
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	

STEDIO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26060

NUMERO DE LABO. : 894

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	46	8			17	5483808	709977
C	68	41	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 19%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
4.0 LITRES	69.20 GR	69.20GR	4.37 GR	60.97 GR
				3.86 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %
				.2 AMP .47 %	.3 AMP .52 %	.4 AMP .41 %	.6 AMP .59 %	.8 AMP .03 %	1 AMP .02 %	MAX .04 %						
1	AMPH. M.	3		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	31		I	I	I	10	I	85	I	35	I	I	I	I	40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I	I	I	40	I
20	FR. ROCHES	14	10	I	I	I		I		I		I	I	I	I	35
23	GRENATS	12		I	I	55	I	I		I		I	I	I	I	10
24	HEM.-ILM.	29		I	100	I	45	I	60	I		I	I	I	I	10
27	MAGNETITE		90	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	15	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I		I	10	I	40	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	D	I		I		I	I	I	I	I
37	PUTILE	T		I	I	I		I		I		I	T	I	T	I
39	SPHENE	4		I	I	I		I		I	100	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I	I	I	60	I
45	SULF. FR.	T	3	I	I	I		I		I		I	I	I	T	3
46	SULF. OX.	3		I	I	I		I	5	I	10	I	I	I	I	5

NUMERO DE TERRAIN : 26061

NUMERO DE LABO. : 850

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	43	10			17	5483340	709921
C	17	26	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 98%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 111.52 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 111.52GR	MAGNETIQUE 31.63 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 61.83 GR	DENSITE >3.3 18.06 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 5.04 %	.3 AMP 4.50 %	.4 AMP 3.13 %	.6 AMP 2.39 %	.8 AMP .17 %	1 AMP .09 %	MAX .19 %							
1	AMPH. M.	3		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T	2	I	I	I		I	I	I T	1	I	I T	1	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I	I		I	70	I	15	I	I	I	I	I	50
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
20	FR. ROCHES	3	5	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
23	GRENATS	22		I	I	35	I	70	I	I	I	I	I	I	I	I	10
24	HEM.-ILM.	49		I	100	I	65	I	15	I	10	I	I	I	I	I	3
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	20	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	15	I	40	I	I	I	I	I	2
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	5	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I		I	I	I	100	I	100	I	95	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	65	I	I
45	SULF. FR.	T	3	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
46	SULF. OX.	1		I	I	I		I	5	I	15	I	I	I	I	I	5
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I

SILFIO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26062

NUMERO DE LABO. : 851

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	12	8			17	5482612	709382
C	4	10	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	16.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	16.0 LITRES	337.96 GR	168.20GR	7.13 GR	151.37 GR	9.70 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	
				1.31 %	1.43 %	1.42 %	2.72 %	.11 %	.09 %		.27 %	.33 %	.16 %	.85 %
1	AMPH. M.	8		I	I	I	45	I	I	I	I	I	I	5
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	34		I	I	I	20	I	80	I	20	I	I	60
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
23	GRENATS	15		I	I	50	I	30	I	I	I	I	I	20
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	50	I	5	I	I	I	I	5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	20	I	50	I	I	I	10
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26063

NUMERO DE LABO. : 852

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	16	5			17	5481944	708931
C	11	22	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 184.05 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 184.05GR	MAGNETIQUE 17.48 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 148.80 GR DENSITE >3.3 17.77 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.44 %	3.79 %	2.96 %	5.54 %	.21 %	.19 %	.38 %	.55 %	.39 %	.13 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I 10	I 85	I 15	I	I	I	I	I 50
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	23		I	I 60	I 60	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	30		I 100	I 40	I 10	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 15	I 40	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 5	I 100	I 100	I 98	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 95	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26064

NUMERO DE LABO. : 853

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	102	10			17	5481104	708308
C	220	102	25					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 19%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 19.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 19.00GR	MAGNETIQUE 7.52 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 8.69 GR	DENSITE >3.3 2.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.82 %	.80 %	.39 %	.36 %	.02 %	.02 %	.04 %	.05 %	.04 %	.19 %
1	AMPH. M.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I	I 80	I 10	I	I	I	I	I 30
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
23	GRENATS	25		I	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	51		I 100	I 50	I 40	I	I	I	I	I	I	I 10
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 35	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 10	I 35	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I 90	I 100	I 100	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I 10	I 10	I 10	I	I	I	I 20
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SPECIALTY NOCISE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26065

NUMERO DE LABO. : 854

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	30	8			17	5480304	708514
C	66	69	15					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 64%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINÉRAUX DE DENSITÉ > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 84.12 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 84.12GR	MAGNETIQUE 36.63 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITÉ <3.3 32.18 GR DENSITÉ >3.3 15.31 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNÉES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINÉRAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.42 %	4.55 %	1.46 %	1.55 %	.12 %	.06 %	.11 %	.18 %	.39 %	1.26 %
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	11		I	I	I	15 I	75 I	20 I	10 I	I	I	I
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5 I
22	GOETHITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1 I
23	GRENATS	26		I	I	55 I	60 I	I	I	I	I	I	I 40 I
24	HEM.-ILM.	55		I	100 I	45 I	25 I	5 I	I	I	I	I	I 35 I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNÉTITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	30 I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I	10 I	30 I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	80 I	100 I	100 I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40 I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	10 I	20 I	10 I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26066

NUMERO DE LABO. : 855

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	26	10			17	5479520	708880
C	6	10	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 21.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 21.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 658.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 327.80GR	MAGNETIQUE 43.44 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 244.02 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.69 %	8.60 %	9.00 %	10.66 %	.56 %	.34 %	.90 %	1.12 %	1.11 %	.04 GR
1	AMPH. M.	7		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I 5	I 80	I 10	I	I	I	I	I 25
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 15	I
23	GRENATS	20		I	I 30	I 60	I	I	I	I	I	I	I 50
24	HEM.-ILM.	35		I 100	I 70	I 5	I	I	I	I	I	I	I 25
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 20	I 60	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	1		I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26067

NUMERO DE LABO. : 856

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	36	8			17	5478028	708832
C	7	15	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	15.0 LITRES	.1 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
					DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
	15.0 LITRES	591.00 GR	296.50GR	37.46 GR	216.91 GR	42.13 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.95 %	7.27 %	5.96 %	14.68 %	.63 %	.43 %	1.02 %	1.24 %	1.44 %	.04 GR
1	AMPH. M.	9		I	I 5	I 60	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	33		I	I	I 10	I 90	I 20	I	I	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
23	GRENATS	13		I	I 50	I 30	I	I	I	I	I	I	I 60
24	HEM.-ILM.	29		I 100	I 45	I	I	I	I	I	I	I	I 20
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 10	I 45	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I	I 100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I 80	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26068

NUMERO DE LABO. : 857

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	40	13			17	5477296	708544
C	7	15	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 253.32 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 188.56GR	MAGNETIQUE 39.96 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 122.26 GR DENSITE >3.3 26.34 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.45 %	6.84 %	3.53 %	5.87 %	.25 %	.19 %	.50 %	.67 %	.68 %	.06 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I 10	I 80	I 10	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I 20
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	21		I	I 60	I 40	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	43		I 100	I 40	I 30	I	I	I	I	I	I	I 10
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 20	I 100	I 100	I 100	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 80	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC ANNOTED BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26069

NUMERO DE LABO. : 858

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	31	8			17	5476260	708572
C	156	101	19					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 27%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 10%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 88.53 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 88.53GR	MAGNETIQUE 9.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 2.34 GR	DENSITE >3.3 6.54 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.54 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SIEDERLO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26070

NUMERO DE LABO. : 859

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	213	125	33			17	5475444	709240
C	4	34	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 25%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 63.47 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 63.47GR	MAGNETIQUE 10.43 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.74 GR	DENSITE >3.3 6.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS	
				6.30 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	R	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	81	I T 81	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	3	I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	6	I T 6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26073

NUMERO DE LABO. : 862

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	29	5			17	5473780	710387
C	32	41	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 21.0 LITRES 88%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 21.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 126.14 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 126.14GR	MAGNETIQUE 30.05 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 76.53 GR	DENSITE >3.3 19.56 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				19.56 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 11		I T 11	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26074

NUMERO DE LABO. : 863

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	0	17	5			17	5472308	711489
C	3	9	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 218.74 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 218.74GR	MAGNETIQUE 11.78 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 193.60 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR
				.2 AMP 13.36 %	.3 AMP .00 %	.4 AMP .00 %	.6 AMP .00 %	.8 AMP .00 %	1 AMP .00 %	MAX .00 %							
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

BUREAU DE RECHERCHES INDUSTRIELLES

NUMERO DE TERRAIN : 26077

NUMERO DE LABO. : 866

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	13	8			17	5469416	712294
C	11	15	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	18.0 LITRES	1.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	95%	5%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	18.0 LITRES	242.80 GR	242.80GR	35.31 GR	DENSITE <3.3 175.64 GR DENSITE >3.3 31.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				31.85 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T	8	I T	8 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26078

NUMERO DE LABO. : 867

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	184	108	20			17	5467386	713280
C	3	19	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 30%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 64.47 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 64.47GR	MAGNETIQUE 7.35 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 51.32 GR	DENSITE >3.3 5.80 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.80 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	R	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	2	I T	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SALEP/10 MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26079

NUMERO DE LABO. : 868

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NO. D	EST
B	32	66	10			17	5464380	713570
C	93	69	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 99.7 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 99.7 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 99.7 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 99.7 LITRES 20%	10 - 25 (MM) 99.7 LITRES 20%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 99.7 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 37.31 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 37.31GR	MAGNETIQUE 9.29 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 22.70 GR	DENSITE >3.3 5.32 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				5.32 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %		.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE			I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	P	I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T	2	I T	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	5	I T	5 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	4	I T	4 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHEET NO. MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26081

NUMERO DE LABO. : 870

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	57	8			17	5462432	713855
C	18	19	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 83%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 78.45 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 78.46GR	MAGNETIQUE 17.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 50.05 GR	DENSITE >3.3 10.61 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				10.61 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	T	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SALFORD MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26083

NUMERO DE LABO. : 872

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	41	73	10			17	5458152	716469
C	92	55	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 7%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 26%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 19%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 109.61 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 109.61GR	MAGNETIQUE 8.20 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 93.46 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 7.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.95 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I	M	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-G.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	P	R	I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
22	GOETHITE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I	P	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I		I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I	R	I	I	I	I	I	I	I	I

SHEET 10 OF ONE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26085

NUMERO DE LABO. : 875

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	80	10			17	5456328	716813
C	55	53	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	16.0 LITRES	11.0 LITRES	.2 LITRES	.1 LITRES	.2 LITRES
	58%	40%	1%	0%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
	16.0 LITRES	46.56 GR	46.56GR	23.11 GR	14.80 GR	8.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.65 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	A		I A	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T119		I T119	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26086

NUMERO DE LABO. : 876

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	33	5			17	5455116	717060
C	3	40	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 11%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 110.74 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 110.74GR	MAGNETIQUE 22.40 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 72.04 GR	DENSITE > 3.3 16.30 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				16.30 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	NONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	31	I T 31	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	2	I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26087

NUMERO DE LABO. : 877

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	26	5			17	5454492	717253
C	34	42	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES	5 - 10 (MM) .2 LITRES	10 - 25 (MM) .2 LITRES
	52%	36%	10%	1%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINÉRAUX DE DENSITÉ > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 98.92 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 98.92GR	MAGNETIQUE 24.05 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITÉ <3.3 58.78 GR	DENSITÉ >3.3 16.09 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINÉRAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				16.09 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26091

NUMERO DE LABO. : 831

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	44	10			18	5407512	285446
C	9	40	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 82%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 23.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 27.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 27.44GR	MAGNETIQUE 1.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 22.69 GR	DENSITE >3.3 3.42 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX	NON MAG		>500 MICRONS
				3.42 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	MAG(1) %	MAG(2) %						
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I T 1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T 1		I T 1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I T 1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26093

NUMERO DE LABO. : 883

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	30	8			18	5406164	285870
C	55	56	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 16.0 LITRES 50%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 44.46 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 44.46GR	MAGNETIQUE 7.12 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 29.88 GR	DENSITE > 3.3 7.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				7.46 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	2	I T	2 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26094

NUMERO DE LABO. : 884

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	24	8			18	5405720	286317
C	45	55	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 70%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TR AITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 45.95 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 45.95GR	MAGNETIQUE 15.57 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 18.35 GR	DENSITE >3.3 12.03 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

N°	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				12.03 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	A		I A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SHEET 10 - MINE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26095

NUMERO DE LABO. : 885

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	32	5			18	5399724	285955
C	14	20	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 59%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 39%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 86.82 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 86.82GR	MAGNETIQUE 15.83 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 52.06 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 18.93 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				18.93 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I T	1 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL AGRI-BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26097

NUMERO DE LABO. : 888

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	75	10			18	5398520	285710
C	31	23	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 27%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 10.0 LITRES 27%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 19%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 95.07 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 95.07GR	MAGNETIQUE 23.18 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.07 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				22.82 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	D	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 2		I T 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 3		I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I

STANDARD INDUSTRIAL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26098

NUMERO DE LABO. : 890

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	38	5			18	5397684	286139
C	48	63	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 19.0 LITRES 54%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 20%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 6%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 49.46 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 49.46GR	MAGNETIQUE 2.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 41.40 GR	DENSITE >3.3 5.41 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.41 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	M		I M	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	R	R	I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T	3	I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	SP. V.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	3	I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

NUMERO DE TERRAIN : 26099

NUMERO DE LABO. : 891

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	9	0			18	5396756	286682
C	18	17	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 89%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 2%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 2%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 4%
----------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 266.68 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 266.68GR	MAGNETIQUE 8.04 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 237.18 GR	DENSITE >3.3 21.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				21.46 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %	.00 %
1	AMPH. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	A		I A	I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	P		I P	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		V	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	R		I R	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	6	I T	6 I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26101

NUMERO DE LABO. : 895

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	41	46	5			18	5395604	287005
C	173	100	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 23%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 1%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 54.80 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 54.80GR	MAGNETIQUE 13.78 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.37 GR	DENSITE >3.3 15.65 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.67 %	.86 %	.43 %	.59 %	.02 %	.01 %	.02 %	.07 %	.04 %	11.82 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I	I	85	I	50	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
20	FR. ROCHES	23	70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	32		I	I	60	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	40	I	20	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I	10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I	5	I	50	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26103

NUMERO DE LABO. : 897

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	23	5			18	5394396	288214
C	48	120	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 22.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 22.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 456.92 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 456.92 GR	MAGNETIQUE 32.88 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 341.30 GR	DENSITE >3.3 82.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				11.41 %	12.57 %	8.00 %	41.39 %	1.33 %	.88 %	2.82 %	2.46 %	1.33 %	.30 GR
1	AMPH. M.	5		I	I	I 50		I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	48		I	I	I 20	I 90	I 35	I 10	I	I	5 I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	9		I	I 45	I 20	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	23		I 100	I 55	I 10	I	I	I	I	I	I	I 10
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 10	I 50	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I 15	I 90	I 100	I 95	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1

BUREAU MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26104

NUMERO DE LABO. : 898

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	42	5			18	5393404	290130
C	32	48	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 18.0 LITRES 58%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) .3 LITRES 1%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 16%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERALX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 25.39 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 25.39GR	MAGNETIQUE 2.24 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 20.61 GR	DENSITE >3.3 2.54 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP							MAX %	NON MAG		>500 MICRONS					
				.38 %	.21 %	.12 %	.57 %	.01 %	.01 %	.02 %		MAG(1) %	MAG(2) %	1.08 %	GR				
1	AMPH. M.	1		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
17	EPIDOTE	34		I	I	I		I	100	I	50	I	I	I	I	25	I		
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	10	I	I		
20	FR. ROCHES	11	15	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	25	I		
23	GRENATS	21		I	I	30	I	60	I	I	I	I	I	I	I	35	I		
24	HEM.-ILM.	26		I	100	I	70	I	10	I	I	I	I	I	I	10	I		
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
27	MAGNETITE		85	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I		
35	PYROX. M.	D		I	I	I		I	D	I	50	I	I	I	I	I	I		
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	T	I	T	I		
39	SPHENE	4		I	I	I		I	I	I	100	I	100	I	100	I	I		
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I		
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	90	I	I		
44	POLLUTION	T	3	I	I	I		I	I	I	I	I	I	T	3	I	I		
45	SULF. FR.	T	29	I	I	I		I	I	T	4	I	T	1	I	T	3	I	
46	SULF. OX.	2		I	I	I		I	D	I	I	I	I	I	I	I	5	I	
49	ESQ. ARG.	T	11	I	I	I		I	I	I	I	I	I	T	8	I	T	3	I
50	ZNO	T	2	I	I	I		I	I	I	I	I	I	T	2	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 26105

NUMERO DE LABO. : 899

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	42	56	8			18	5384912	293478
C	1	9	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 24.0 LITRES 58%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 102.43 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 102.43GR	MAGNETIQUE 10.22 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 76.59 GR	DENSITE >3.3 15.62 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS					
				2.60 %	1.98 %	1.38 %	7.06 %	.25 %	.15 %	.48 %	.66 %	.55 %	.26 %	GR				
1	AMPH. M.	5		I	I	I	50	I	I	I	I	I	I	5	I			
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
15	CORINDON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I			
17	EPIDOTE	46		I	I	I	10	I	95	I	20	I	I	I	40	I		
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	I		
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I		
23	GRENATS	7		I	I	30	I	30	I	I	I	I	I	I	15	I		
24	HEM.-ILM.	27		I	100	I	70	I	10	I	I	I	I	I	10	I		
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I		
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	5	I	30	I	I	I	I	I	5	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I		
38	SCHHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I		
39	SPHENE	9		I	I	I	I	I	15	I	80	I	100	I	100	I	15	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
42	TOURMALINE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	70	I	I	I	
45	SULF. FR.	T	7	I	I	I	I	I	I T	1	I	I T	4	I T	2	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I T	I	20	I	5	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	3	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T	1	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	5	I	5	I	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26106

NUMERO DE LABO. : 900

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	22	5			18	5384076	293270
C	30	38	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 55%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 10%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 7%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 105.02 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 105.02GR	MAGNETIQUE 49.12 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 25.88 GR	DENSITE >3.3 30.02 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				14.22 %	9.10 %	1.74 %	1.06 %	.08 %	.04 %	.08 %	.12 %	.56 %	2.84 %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	4		I	I	I	I 70	I 20	I	I	I	I	I 15	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I	I
20	FR. ROCHES	4	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
23	GRENATS	21		I	I 45	I 60	I	I	I	I	I	I	I 40	I
24	HEM.-ILM.	66		I 100	I 55	I 30	I	I	I	I	I	I	I 1	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 50	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T 1	I T	I	I	I	I	I	I	I T	I
32	OR	T 5		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 5	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I 10	I 10	I	I	I	I	I 1	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I T	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I
39	SPHENE	D		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I	I	I 2	I
40	SP. V.	D		I	I	I	I	I T	I T	I	I 90	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I	I
44	POLLUTION	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
45	SULF. FR.	T 15		I	I	I	I	I	I	I	I T 15	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I 1	I
50	ZNO	T 6		I	I	I	I	I	I	I	I T 6	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26107

NUMERO DE LABO. : 901

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	21	5			18	5383244	293230
C	100	64	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 19%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 37%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 22%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 47.32 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 47.32 GR	MAGNETIQUE 7.14 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 35.06 GR	DENSITE >3.3 5.12 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS	
				1.45 %	.73 %	.32 %	.95 %	.02 %	.02 %	.04 %	.11 %	.07 %	1.32 %	GR								
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T 1		I	I	I	I	I	T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	25		I	I	I	10	I	100	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	I	I
20	FR. ROCHES	5	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
23	GRENATS	20		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I
24	HEM.-ILM.	44		I	100	I	60	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T 1		I	I	T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T		I	I	I	I	I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	100	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	90	I	I	I
45	SULF. FR.	T 18		I	I	I	I	I	I	T 1	I	T 8	I	T 1	I	T 6	I	T 2	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 4	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26108

NUMERO DE LABO. : 902

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	18	0			18	5382744	292831
C	72	65	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 14.0 LITRES 62%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 32.11 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.11GR	MAGNETIQUE 8.60 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 18.18 GR	DENSITE >3.3 5.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.94 %	1.20 %	.39 %	.79 %	.04 %	.02 %	.05 %	.07 %	.08 %	.58 %
1	AMPH. M.	11		I	I	40	I	20	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	15		I	I		I	85	I	30	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I		I		I		I	I	10
20	FR. ROCHES	3	T	I	I		I		I		I	I	I
23	GRENATS	9		I	I		I	60	I		I	I	I
24	HEM.-ILM.	54		I	100	I	60	I	20	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I		I		I		I	T	I
27	MAGNETITE		100	I	I		I		I		I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I		I		I	10	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	T	I		I		I	I	I
32	OR	T	1	I	I		I		I		I	I	T
35	PYROX. M.	2		I	I		I	10	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I		I	T	I		I	I	I
37	RUTILE	T		I	I		I		I		I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I		I		I		I	I	D
39	SPHENE	3		I	I		I		I	100	I	100	95
41	STAUROT.	T		I	I		I	T	I		I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I		I		I		I	I	90
44	POLLUTION	T	1	I	I		I		I	T	1	I	I
45	SULF. FR.	T	5	I	I		I		I	T	1	I	T
46	SULF. OX.	1		I	I		I	5	I	30	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	2	I	I		I		I		I	I	T

NUMERO DE TERRAIN : 26109

NUMERO DE LABO. : 903

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	23	8			18	5381652	292709
C	95	78	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 19.0 LITRES 70%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 19.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 36.29 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 36.29GR	MAGNETIQUE 9.53 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.85 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.63 %	1.39 %	.33 %	.53 %	.03 %	.02 %	.04 %	.04 %	.13 %	1.26 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	11		I	I	I	I	75	I	30	I	I	I
20	FR. ROCHES	6	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I	I	45	I	70	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	55		I	100	I	55	I	25	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	50	I	I	I	I
32	OR	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	2
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
44	POLLUTION	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I
45	SULF. FR.	T	4	I	I	I	I	I	I T	3	I	I T	1
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I	15	I	I	I	I	I
47	CUIVRE NAT.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1
50	ZNO	T	2	I	I	I	I	I T	2	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26110

NUMERO DE LABO. : 904

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	17	5			18	5380580	292295
C	37	42	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 17.0 LITRES 57%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) .3 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 17.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 74.75 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 74.75GR	MAGNETIQUE 8.79 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 55.58 GR	DENSITE >3.3 10.38 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.92 %	1.88 %	.57 %	1.27 %	.06 %	.03 %	.11 %	.11 %	.15 %	4.12 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I	I	90	I	30	I	I	I
20	FR. ROCHES	12	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRÉNATS	22		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	33		I	100	I	55	I	20	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	30	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 3	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	10	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	I T
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
40	SP. V.	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I T
42	TOURMALINE	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
44	POLLUTION	T 6		I	I	I	I	I	I T 2	I	I T 3	I T 1	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I	10	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
51	MOZAIQUE	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 4

NUMERO DE TERRAIN : 26111

NUMERO DE LABO. : 905

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	36	8			18	5379960	292985
C	68	53	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 23.0 LITRES 87%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 11%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 23.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 88.33 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 88.33GR	MAGNETIQUE 16.28 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 58.78 GR DENSITE >3.3 13.27 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500 MICRONS
				5.12 %	3.61 %	.80 %	1.97 %	.12 %	.05 %		MAG(1) %	MAG(2) %	
1	AMPH. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I 5
12	CHLORYTOIDE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I	I	I	I 80	I 45	I	I	I	I	I 20
20	FR. ROCHES	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
21	GALENE		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	20		I	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	55		I 100	I 50	I 35	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T 1		I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 6		I	I	I	I	I	I	I	I T 6	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	D		I	I	I D	I 5	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I 5
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I D
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
45	SULF. FR.	T 12		I	I	I	I	I	I T 2	I	I T 9	I T 1	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 3		I	I	I	I	I	I T 1	I	I T 2	I	I
52	AUTRES	T 7		I	I	I	I	I	I	I	I T 7	I	I

SPECIAL TO ANOTHER BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26112

NUMERO DE LABO. : 906

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	29	8			18	5379036	292961
C	11	15	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 98%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 44.84 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 44.84 GR	MAGNETIQUE 7.69 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 26.53 GR	DENSITE >3.3 10.62 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.44 %	2.71 %	.78 %	3.35 %	.11 %	.07 %	.24 %	.19 %	.26 %	.14 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	27		I	I	I 5	I 80	I 25	I	I	I	I	I 50
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	17		I	I 50	I 50	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	38		I 100	I 50	I 15	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 30	I 100	I 100	I 100	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
50	ZNC	T 1		I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SHEET NO. ABOVE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26112

NUMERO DE LABO. : 906

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	29	8			18	5379036	292961
C	11	15	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 98%	1 - 2.5 (MM) .2 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 44.84 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 44.84GR	MAGNETIQUE 7.69 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 26.53 GR DENSITE >3.3 10.62 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS	GR	
				.2 AMP 2.44 %	.3 AMP 2.71 %	.4 AMP .78 %	.6 AMP 3.35 %	.8 AMP .11 %	1 AMP .07 %	.19	.26	.14							
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	27		I	I	I	5	I	80	I	25	I	I	I	I	I	I	50	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
23	GRENATS	17		I	I	50	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
24	HEM.-ILM.	38		I	100	I	50	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I	20	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	30	I	100	I	100	I	100	I	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26113

NUMERO DE LABO. : 907

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	32	8			18	5378144	292807
C	15	23	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 98%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 719.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 360.85GR	MAGNETIQUE 5.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 328.21 GR	DENSITE >3.3 26.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.99 %	2.20 %	2.31 %	16.89 %	.65 %	.27 %	.80 %	1.08 %	.31 %	.04 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	63		I	I	I 10	I 95	I 55	I 10	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
23	GRENATS	4		I	I 10	I 30	I	I	I	I	I	I	I 50
24	HEM.-ILM.	17		I 100	I 90	I 20	I	I	I	I	I	I	I 50
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 5	I 30	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I T 2	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I 10	I 90	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I

SPECIFIC MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26114

NUMERO DE LABO. : 908

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	54	10			18	5376364	291055
C	65	40	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 35%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 68.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 68.86GR	MAGNETIQUE 8.27 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 49.98 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.83 %	1.37 %	.89 %	1.64 %	.06 %	.04 %	.10 %	.13 %	.13 %	4.26 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I T	2	I
17	EPIDOTE	22		I	I	I	I	90	I	40	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
20	FR. ROCHES	13	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	24		I	I	50	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	50	I	20	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	T	T	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	5	I	40	I	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90
44	POLLUTION	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	5	I	5	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	9	I	I	I	I	I	I	I	I	I	9
51	MOZAIQUE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I

STANDARD MACHINERY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26115

NUMERO DE LABO. : 909

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	70	115	0			18	5373500	290604
C	6	28	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 27%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 57%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 46.64 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 46.64GR	MAGNETIQUE 1.42 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 41.74 GR	DENSITE >3.3 3.48 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS 2.12 GR %			
				.2 AMP .15 %	.3 AMP .18 %	.4 AMP .14 %	.6 AMP .69 %	.8 AMP .02 %	1 AMP .01 %	MAX .04 %									
1	AMPH. M.	14		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	48		I	I	I	10	I	80	I	40	I	I	I	I	I	I	50	I
20	FR. ROCHES	4	30	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	7	I
23	GRENATS	10		I	I	30	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
24	HEM.-ILM.	9		I	100	I	70	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	2		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	T	2	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	I	10	I	40	I	I	I	I	I	I	10	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	I	I
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I	100	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	I	I
44	POLLUTION	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	T	1	I
45	SULF. FR.	T	12	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	5	I	T	7	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	3
50	ZNO	T	26	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I	T	16	I	T
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPEED/10 MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26116

NUMERO DE L#90. : 910

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	22	5			18	5374256	290530
C	52	31	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 25%	1 - 2. (MM) 5.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 25%
----------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 91.40 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 91.40GR	MAGNETIQUE 8.85 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 69.76 GR	DENSITE >3.3 12.79 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.33 %	2.15 %	.88 %	4.48 %	.13 %	.09 %	.27 %	.36 %	.31 %	1.64 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I 2
13	CHROMITE	T 4		I	I	I T 4	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	36		I	I	I	I 90	I 30	I 20	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	5	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	13		I	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I 60	I 30	I	I	I	I	I	I	I 2
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 10	I 30	I	I	I	I	I D
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 100	I	I 2
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
42	TOURMALINE	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I 10	I	I	I	I	I 4
48	BOULLE ARG.	T 25		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 23	I T 2
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

STANDARD MACHINERY BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26117

NUMERO DE LABO. : 911

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	21	5			18	5372628	290501
C	15	19	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 36%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 25%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS			
	10.0 LITRES	A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
		228.70 GR	228.70GR	31.79 GR	153.70 GR	43.21 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR	
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX								
				8.75	9.29	3.01	16.87	.72	.34	1.09	1.05	1.31	.49					
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
1	AMPH. M.	2		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
15	CORINDON	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 2	I		
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I		
17	EPIDOTE	37		I	I	I	5	I	90	I	30	I	10	I	I	I	20	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I	
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	
23	GRENATS	14		I	I	50	I	45	I	I	I	I	I	I	I	I	30	
24	HEM.-ILM.	33		I	100	I	50	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	I	10	I	30	I	I	I	I	I	10	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	T	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I	10	I	80	I	100	I	100	I	5
40	SP. V.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I	
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I	
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	5
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	15	I	10	I	I	I	T	2	I

STANDARD ABOVE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26119

NUMERO DE LABO. : 913

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	14	49	8			18	5368548	290760
C	202	120	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 22.98 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 22.98GR	MAGNETIQUE 2.53 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.76 GR	DENSITE >3.3 2.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MICRONS			
				.2 AMP .62 %	.3 AMP .46 %	.4 AMP .18 %	.6 AMP .88 %	.8 AMP .02 %	1 AMP .01 %	MAX .07 %	NON MAG(1) .07 %	NON MAG(2) .07 %	>500 .25 %	GR			
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
17	EPIDOTE	37		I	I	I	10	I	90	I	35	I	I	I	I	60	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I		I		I		I	I	I		25	I
23	GRENATS	13		I	I	55	I	50	I	I		I	I	I			I
24	HEM.-ILM.	33		I	100	I	45	I	20	I		I	I	I	I		I
25	LEUCOX.	T		I		I		I		I		I	T	I	T		I
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I			I
30	MONAZITE	T		I		I		I		I	5	I	I	I	I		I
31	OLIVINE	T	2	I	I	T	2	I		I		I	I	I	I		I
35	PYROX. M.	2		I		I		I		5	I	30	I	I	I		I
36	PYROX. ORTH.	T		I		I	T	I		I		I	I	I	I		I
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I	I	T	I	T	I
38	SCHEELITE	T		I		I		I		I		I	I	T	I		I
39	SPHENE	6		I		I		I		I	20	I	100	I	100	I	100
40	SP. V.	T		I		I		I		I	T	I	I	I	I		I
41	STAUROT.	T		I		I		I	T	I		I	I	I	I		I
43	ZIRCON	2		I		I		I		I		I	I	I	100	I	
45	SULF. FR.	T	8	I		I		I		I		I	T	4	I	T	3
46	SULF. OX.	2		I		I	T	I	5	I	10	I	I	I	I		5
51	MOZAIQUE	T	2	I		I		I		I		I	T	2	I		I
52	AUTRES	T		I		I		I		I	D	I	I	I	I		I

NUMERO DE TERRAIN : 26120

NUMERO DE LABO. : 914

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	18	5			18	5367684	291219
C	22	25	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 16.0 LITRES 75%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 16.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 32.11 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.11GR	MAGNETIQUE 8.64 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 17.50 GR	DENSITE >3.3 5.97 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.57 %	1.68 %	.42 %	.56 %	.02 %	.01 %	.04 %	.04 %	.14 %	.43 GR
1	AMPH. M.	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I	I 70	I 30	I	I	I	I	I 50
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	20		I	I 50	I 70	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	59		I 100	I 50	I 25	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T 1		I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I 5	I 30	I	I	I	I	I 10
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	I
38	SCHEELITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I 25	I	I	I	I	I	I 5
51	MOZAIQUE	T 4		I	I	I	I	I T 1	I T 1	I	I	I T 2	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26121

NUMERO DE LABO. : 915

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	22	36	13			18	5366748	291605
C	140	70	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 53%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 81.56 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 81.56GR	MAGNETIQUE 8.43 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 63.69 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE RANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.48 %	1.12 %	.71 %	1.41 %	.07 %	.03 %	.08 %	.10 %	.08 %	4.25 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I 3
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I	I 90	I 35	I	I	I	I	I 20
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
20	FR. ROCHES	11	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	29		I	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	25		I 100	I 50	I 10	I	I	I	I	I	I	I 5
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T 2		I	I T 1	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 10	I 40	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
44	POLLUTION	T 1		I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 33		I	I	I	I	I	I	I T 6	I T 10	I T 17	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I 10	I	I	I	I	I 2
50	ZNC	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
51	MOZAIQUE	T 5		I	I	I T 1	I	I	I T 1	I T 1	I T 2	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26122

NUMERO DE LABO. : 916

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	28	0			18	5365296	293856
C	240	110	16					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 13.0 LITRES 36%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 11%
----------------------------	------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 31.00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 31.00GR	MAGNETIQUE 1.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 26.37 GR	DENSITE >3.3 2.68 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	
				.24 %	.24 %	.11 %	.59 %	.01 %	.01 %	.02 %	.05 %	.02 %	1.29 %	GR
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	2
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I	I	87	I	70	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	18	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	35
23	GRENATS	18		I	I	10	I	50	I	I	I	I	I	30
24	HEM.-ILM.	19		I	100	I	90	I	15	I	I	I	I	1
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	3	I	10	I	I	I	4
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	1
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I
45	SULF. FR.	T 27		I	I	I	I	I	I T 3	I T 4	I T 13	I T 7	I	I
46	SULF. OX.	6		I	I	I	5	I	10	I	20	I	I	7
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I
50	ZNO	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
51	MOZAIQUE	T 3		I	I	I	I	I	I	I T 3	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26123

NUMERO DE LABO. : 917

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	34	5			18	5364476	294202
C	41	28	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 42%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 8%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINÉRAUX DE DENSITÉ > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 150.76 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 150.76GR	MAGNETIQUE 12.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITÉ <3.3 123.51 GR	DENSITÉ >3.3 14.38 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINÉRAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.84 %	2.97 %	1.13 %	2.93 %	.11 %	.06 %	.16 %	.20 %	.27 %	2.28 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I 1
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE	22		I	I	I D	I 80	I 25	I	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	5	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	19		I	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	40		I 100	I 50	I 20	I	I	I	I	I	I	I 1
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		9	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T 1		I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I 15	I 40	I	I	I	I	I 15
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHÉELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I 1
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
45	SULF. FR.	T 29		I	I	I	I	I	I	I	I T 13	I T 16	I
46	SULF. CX.	1		I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I 2
49	ESQ. ARG.	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
51	MOZAIQUE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I

REF ID: A90001 BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26124

NUMERO DE LABO. : 919

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	22	5			18	5363612	294085
C	8	15	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 22.0 LITRES 100%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 0%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 22.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 146.44 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 146.44GR	MAGNETIQUE 31.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 83.98 GR DENSITE >3.3 31.13 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR			
				.2 AMP 8.76 %	.3 AMP 7.81 %	.4 AMP 2.84 %	.6 AMP 8.35 %	.8 AMP .34 %	1 AMP .17 %												
1	AMPH. M.	2		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I		
8	CALCITE	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I		
13	CHROMITE	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I		
15	CORINDON	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I		
16	DISTHENE	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I		
17	EPIDOTE	25		I	I	I		I	90	I	40	I	20	I	I	I	I		40	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20		I	
20	FR. ROCHES	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		20	I	
23	GRENATS	18		I	I	50	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I		20	I	
24	HEM.-ILM.	43		I	100	I	50	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I			I	
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I T	I	T	I			I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I			I	
31	OLIVINE	T		I	I	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			I	
32	OR	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1		I	
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	10	I	40	I	I	I	I	I	I			5	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I				I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	T	I	T				I
39	SPHENE	4		I	I	I		I	I	I	10	I	80	I	100	I	100	I		10	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I				I
43	ZIRCON	3		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80			I
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I				I

NUMERO DE TERRAIN : 26127

NUMERO DE LABO. : 922

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	255	155	22			18	5345040	297849
C	6	18	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 44.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 44.90GR	MAGNETIQUE 4.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 35.26 GR	DENSITE >3.3 4.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS		
				.96 %	.66 %	.30 %	1.28 %	.07 %	.02 %	.08 %	.07 %	.06 %	1.17 %	GR									
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
4	APATITE	T		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	
13	CHROMITE	1		I	D	I	I	5	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	3	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I		I	90	I	30	I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	20	I
20	FR. ROCHES	6	20	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I
23	GRENATS	18		I	I	50	I	55	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
24	HEM.-ILM.	31		I	100	I	50	I	10	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	T	I	T	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
28	MALACHITE	D		I	I	I		I		I	T	6	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T	1	I	I	T	1	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	2	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	5	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I		I	D	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	2	I	T	I	T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	D	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I		I		I	D	I	100	I	100	I	93	I	I	I	I	5	I
41	STAUROT.	D		I	I	I		I	D	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	100	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I		I		I		I	T	1	I	I	T	2	I	T	5	I	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I		I		I	3	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
51	MOZAIQUE	T	20	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	T	10	I	T	10	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I		I	5	I	I	I	I	I	T	6	I	I	I

SPENCER MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26128

NUMERO DE LABO. : 923

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	29	0			18	5341496	297099
C	375	135	16					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 55%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 39.33 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 39.33GR	MAGNETIQUE 2.56 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.34 GR	DENSITE >3.3 3.43 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON >500							
				.2 AMP .34 %	.3 AMP .25 %	.4 AMP .12 %	.6 AMP 1.06 %	.8 AMP .03 %	1 AMP .01 %	MAX .04 %	NON MAG(1) .04 %	NON MAG(2) .02 %	1.45 %	GR							
1	AMPH. M.	D		I	I	I	29	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
13	CHROMITE	D		I D	I	I	1	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I		
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE		42	I	I	I		I	85	I	60	I	I	I	I	I	I	35	I		
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I	I	I	I	10	I	I	I		
20	FR. ROCHES		15	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	35	I		
23	GRENATS		11	I	I	I	40	I	60	I		I	I	I	I	I	I	15	I		
24	HEM.-ILM.		15	I	100	I	59	I	10	I		I	I	I	I	I	I	I	I		
25	LEUCOX.	T		I	I	I		I		I		I T	I T	I	I	I	I	I	I		
27	MAGNETITE		80	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I		
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I T	I		I	I	I	I	I	I	I	I		
32	OR	T	1	I	I	I		I		I		I	I	I T	1	I	I	I	I		
35	PYROX. M.		2	I	I	I		I	3	I	20	I	I	I	I	I	I	3	I		
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I		
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I D	I T		I	I	I	I		
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I T	I T		I	I	I	I		
39	SPHENE		6	I	I	I		I		I	10	I	100	I	100	I	100	90	I	5	I
40	SP. V.	T	1	I	I	I		I		I		I T	1	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I T		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	POLLUTION	T	1	I	I	I		I		I		I	I	I T	1	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	30	I	I	I		I		I		I	I T	17	I T	13	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.		6	I	I	I		I	12	I	10	I	I	I	I	I	I	I	5	I	I
51	MOZAIQUE	T		I	I	I		I		I		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T	3	I	I	I		I		I		I	I	I T	3	I	I	I	I	I	I

SERVO-TO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26129

NUMERO DE LABO. : 924

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	17	92	10			18	5343460	297923
C	75	51	8					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 87.73 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 87.73GR	MAGNETIQUE 6.15 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 74.74 GR	DENSITE >3.3 6.84 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNÉES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.22 %	.90 %	.53 %	1.48 %	.08 %	.04 %	.12 %	.08 %	.11 %	2.20 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I T
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	39		I	I	I	I 85	I 30	I	I	I	I	I 60
20	FR. ROCHES	8	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	12		I	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 5
24	HEM.-ILM.	28		I 100	I 60	I 25	I	I	I	I	I	I	I
25	LEUCOX.	T		I	I	I	I	I	I T	I T	I T	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 15	I 10	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I D
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 5	I 100	I 100	I 95	I	I 5
41	STAUFOT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
44	POLLUTION	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
45	SULF. FR.	T 38		I	I	I	I	I	I T 4	I T 1	I T 13	I T 20	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I 50	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
50	ZNO	T 2		I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I T 1	I
51	MOZAIQUE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	T 6		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 6	I

STANDARD LABORATORY BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26130

NUMERO DE LABO. : 925

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	43	153	10			18	5343076	297746
C	225	83	10					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3
5.0 LITRES	60.55 GR	60.55GR	5.06 GR	50.92 GR
			4.57 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS		
				.78 %	.54 %	.23 %	.63 %	.03 %	.02 %	.04 %	.04 %	.06 %	2.11 %	GR									
1	AMPH. M.	D		I		I		I	10	I		I		I		I		I		I		I	
8	CALCITE	T	1	I		I		I		I		I		I		I		I		I	T	1	I
13	CHROMITE	D		I		I	T	I	5	I		I		I		I		I		I		1	I
17	EPIDOTE		26	I		I		I		I	85	I	40	I		I		I		I		30	I
18	FELDS-Q.	T		I		I		I		I		I		I		I		I		I	10	I	I
20	FR. ROCHES		19		20																	40	I
23	GRENATS		13				40		60													10	I
24	HEM.-ILM.		31				100		60													10	I
25	LEUCOX.	T														I	T	I	T				I
27	MAGNETITE		80																				I
30	MONAZITE	T																					I
35	PYROX. M.		4																				I
36	PYROX. ORTH.	T																					I
37	RUTILE	T																			10	I	T
38	SCHEELITE	T																					I
39	SPHENE		4																				I
41	STAUROT.	T																					I
43	ZIRCON		1																			90	I
44	POLLUTION	T	5																			5	I
45	SULF. FR.	T	4																		4	I	I
46	SULF. OX.		1																				I
50	ZNO	T	5																				I
52	AUTRES	T																					I

STANDARD MINING BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26131

NUMERO DE LABO. : 926

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	65	0			18	5341016	297065
C	16	20	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	18.0 LITRES	.2 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.1 LITRES
	98%	1%	0%	0%	1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	18.0 LITRES	302.11 GR	302.11GR	24.84 GR	DENSITE <3.3 237.17 GR DENSITE >3.3 40.10 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANZT

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.93 %	7.09 %	4.55 %	16.83 %	.80 %	.34 %	1.08 %	.82 %	1.08 %	.35 GR %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T	1 I	I
17	EPIDOTE	37		I	I	I	I 85	I 20	I 20	I	I	I 10	I 40
18	FELDS-	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
20	FR. ROCHES	3		I	I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	13		I	I 35	I 60	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	28		I 100	I 55	I 5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 15	I 60	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I 10	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 10	I 80	I 100	I 80	I	I 10
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SPECIAL TO MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26132

NUMERO DE LABO. : 927

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	29	77	13			18	5340168	297412
C	57	42	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 47%	2.5 - 5 (MM) 15.0 LITRES 47%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 49.30 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 49.30GR	MAGNETIQUE .72 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.92 GR DENSITE >3.3 1.66 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				.15 %	.20 %	.12 %	.74 %	.02 %	.01 %		.04 %	.02 %		
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	49		I	I	I	I	85	I	60	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
20	FR. ROCHES	4	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
23	GRENATS	5		I	I	10	I	50	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	90	I	20	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	15	I	I	I	I	I	10
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	T
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	90
45	SULF. FR.	T	7	I	I	I	I	I	I	I	I	T	5	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	2
48	BOULLE ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
49	ESQ. ARG.	T	2	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I
51	MOZAIQUE	T	3	I	I	I	I	T	2	I	I	T	1	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	30	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26133

NUMERO DE LABO. : 928

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	26	141	10			18	5339348	297334
C	265	89	23					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 21%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 24%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 28.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 28.78GR	MAGNETIQUE 10.60 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 12.76 GR	DENSITE >3.3 5.42 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS	
				1.94 %	.92 %	.22 %	.55 %	.05 %	.02 %	.03 %	.04 %	.12 %	1.47 %	GR								
1	AMPH. M.	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I T	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1 I
17	EPIDOTE	16		I	I	I		I	75	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30 I
20	FR. ROCHES	11	5	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40 I
23	GRENATS	13		I	I	30	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20 I
24	HEM.-ILM.	49		I	100	I	70	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	2	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I		I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5 I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I		I	I	I	I	50	I	100	I	95	I	I	I	I	I	2 I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	95	I	I	I
45	SULF. FR.	T 10		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I T	4	I T	6	I	I	I	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I		I	15	I	70	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	2 I

PHOTODUPLICATION BUSINESS PRINTS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26134

NUMERO DE LABO. : 929

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	72	13			18	5338636	297200
C	137	120	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 24%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

6.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
55.52 GR

TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD
55.52GR

MAGNETIQUE
22.49 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
22.89 GR

DENSITE >3.3
10.14 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS GR
				3.63 %	1.66 %	.41 %	.75 %	.04 %	.02 %		.05 %	.11 %	
1	AMPH. M.	1		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	8		I	I	I	I	60	I	45	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40
20	FR. ROCHES		20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	14		I	I	10	I	55	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	71		I	100	I	90	I	10	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
32	OR	T	6	I	I	I	I	I	I	I	I	T 2	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	40	I	5	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	T	I	I	I
42	TOURMALINE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	60
45	SULF. FR.	T	76	I	I	I	I	I	I	T 13	I	T 7	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I	50	I	I	I	I
48	BOULLE ARG.	T	4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	6	I	I	I	I	I	I	T 1	I	T 1	I
50	ZNC	T	9	I	I	I	I	I	I	I	I	T 5	I

STANDARD FORM BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26135

NUMERO DE LABO. : 930

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	23	198	13			18	5336984	296497
C	280	121	15					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 20.89 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 20.89GR	MAGNETIQUE 2.38 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.68 GR	DENSITE >3.3 1.83 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.36 %	.38 %	.05 %	.19 %	.01 %	.01 %	.01 %	.01 %	.01 %	.01 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	16		I	I	I	I 85	I 50	I	I	I	I	I 15
20	FR. ROCHES	4	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	7		I	I 5	I 60	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	61		I 80	I 80	I 15	I	I	I	I	I	I	I 65
26	LIMONITE	T 8		I	I	I	I	I	I	I	I T 8	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	7		I	I 20	I 15	I	I	I	I	I	I	I T
32	OR	T 5		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 5	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 15	I 50	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
44	POLLUTION	T 1		I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 19		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 19	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
50	ZNO	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26136

NUMERO DE LABO. : 931

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	102	13			18	5336304	295552
C	227	117	16					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 24%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		39.40 GR	39.40GR	8.93 GR	DENSITE <3.3	DENSITE >3.3
					24.57 GR	5.90 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.00 %	1.38 %	.48 %	1.02 %	.04 %	.02 %	.07 %	.08 %	.15 %	.52 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
17	EPIDOTE	18		I	I	I	I 80	I 50	I	I	I	I	I 40
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	10		I	I 15	I 60	I	I	I	I	I	I	I 15
24	HEM.-ILM.	59		I 100	I 85	I 30	I	I	I	I	I	I	I 20
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 20	I 10	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I D
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I 10	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
45	SULF. FR.	T 91		I	I	I	I	I	I T 9	I T 5	I T 37	I T 40	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I T	I 30	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 6		I	I	I	I	I	I T 4	I	I	I T 2	I

NUMERO DE TERRAIN : 26137

NUMERO DE LABO. : 932

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	95	8			18	5335540	295415
C	15	15	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	22.0 LITRES	.2 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES	.0 LITRES
	99%	1%	0%	0%	0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	22.0 LITRES	616.00 GR	309.95GR	13.36 GR	DENSITE <3.3 258.34 GR
					DENSITE >3.3 37.58 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG.	MAG.	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				3.59	4.94	3.66	21.10	.88	.41	1.16	1.14	.68	.02	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	AMPH. M.	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 4	I	I
17	EPIDOTE	55		I	I	I 5	I 95	I 50	I 10	I	I	I 10	I	I 40
18	FELDS-G.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	9		I	I 30	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	20		I 100	I 70	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I 20
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 5	I 40	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 5	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I 10	I 90	I 100	I 85	I	I	I 20
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 75	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 15	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26138

NUMERO DE LABO. : 933

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	30	132	10			18	5334284	294329
C	27	20	5					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 73.65 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 73.65GR	MAGNETIQUE 7.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 59.09 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.27 %	.95 %	.29 %	.99 %	.06 %	.02 %	.07 %	.05 %	.10 %	2.75 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I	I 85	I 50	I	I	I	I	I 40
20	FR. ROCHES	17	10	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	11		I	I 30	I 60	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	33		I 100	I 70	I 25	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T 3		I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 3	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 15	I 25	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 2	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 95	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I T
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 98	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I 10	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26139

NUMERO DE LABO. : 934

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	36	5			18	5324364	287154
C	470	77	20					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 39%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 74.24 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 74.24GR	MAGNETIQUE 15.23 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 48.78 GR	DENSITE >3.3 10.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.44 %	1.68 %	.41 %	1.14 %	.11 %	.04 %	.08 %	.07 %	.12 %	3.92 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
13	CHROMITE	D		I	I T	I D	I	I	I	I	I	I	I D
17	EPIDOTE	18		I	I	I	I 80	I 60	I 20	I	I 30	I	I 20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
20	FR. ROCHES	16	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	7		I	I 10	I 35	I	I	I	I	I	I	I 10
24	HEM.-ILM.	53		I 100	I 90	I 35	I	I	I	I	I	I	I 30
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
32	OR	T 8		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I T 7	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 70	I	I D
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
45	SULF. FR.	T 48		I	I	I	I	I	I	I	I T 32	I T 16	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 5	I 20	I T	I	I	I	I
50	ZNO	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I T 3	I	I
51	MOZAIQUE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I	I
52	AUTRES	T 94		I	I	I	I	I	I	I	I T 14	I T 80	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26140

NUMERO DE LABO. : 935

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	42	19	5			18	5328604	289891
C	5	25	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 47%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 91.52 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 91.52GR	MAGNETIQUE 25.78 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 50.74 GR	DENSITE >3.3 15.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.29 %	2.01 %	1.09 %	4.61 %	.20 %	.07 %	.34 %	.24 %	.48 %	2.44 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	D		I T	I T	I	5	I	I	I	I	I	I D
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I	5	I	75	I	35	I	I 30
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20 I
20	FR. ROCHES	5	T	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I 25
23	GRENATS	13		I	I	45	I	55	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	31		I	100	I	55	I	10	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 4	I
35	PYROX. M.	12		I	I	I	I	25	I	50	I	I	I 20
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I 5
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	5	I	100	I	100 I 90
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I T 5	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	75 I
45	SULF. FR.	T 10		I	I	I	I	I	I T 6	I	I T 4	I	I
49	ESQ. ARG.	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I T 4	I	I
51	MOZAÏQUE	T 1		I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T 14		I	I	I	I	I	I T 2	I	I T 4	I T 8	I

NUMERO DE TERRAIN : 26141

NUMERO DE LABO. : 936

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	2	36	5			18	5325548	290946
C	280	125	25					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 19.0 LITRES 56%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 55.78 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 55.78GR	MAGNETIQUE 4.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 45.46 GR	DENSITE >3.3 5.99 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				1.00 %	.47 %	.22 %	.85 %	.06 %	.02 %	.04 %	.04 %	.05 %	3.13 %	GR	
1	AMPH. M.	D		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I D	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I 5	I 85	I 40	I	I	I	I	I	I 30	I
18	FELDS-G.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I	I
20	FR. ROCHES	16	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
23	GRENATS	15		I	I 30	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
24	HEM.-ILM.	31		I 97	I 70	I 20	I	I	I	I	I	I	I	I 15	I
27	MAGNETITE		70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 15	I 40	I	I	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I 5	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I	I	I
41	STAURIT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 85	I	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I T	I 5	I	I	I	I	I	I 5	I
51	MOZAIQUE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26142

NUMERO DE LABO. : 937

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	46	10			18	5328744	291695
C	225	95	13					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 51%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 47%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 69.77 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 69.77GR	MAGNETIQUE 8.28 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 55.26 GR	DENSITE >3.3 6.23 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.34 %	1.03 %	.35 %	1.00 %	.16 %	.04 %	.06 %	.04 %	.07 %	2.12 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T 1		I	I	I	T 1	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I	1	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	22		I	I	I		I	70	I	10	I	I
20	FR. ROCHES	11	15	I	I	I		I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	19		I	I	35	I	59	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	33		I	100	I	65	I	5	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I		I	15	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	D
39	SPHENE	2		I	I	I		I	I	30	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I	I	I	I	80
44	POLLUTION	D		I	I	I		I	I	I	I	I	20
45	SULF. FR.	T 13		I	I	I		I	I	I	I	T 8	I
46	SULF. OX.	6		I	I	I	15	I	15	I	90	I	70
49	ESQ. ARG.	T 4		I	I	I		I	I	I	I	I	T 4
52	AUTRES	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	T 1

SPECIAL MADE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26143

NUMERO DE LABO. : 938

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	4	35	5			18	5328744	291695
C	445	115	0					

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	9.0 LITRES 24%	10.0 LITRES 27%	8.0 LITRES 22%	7.0 LITRES 19%	3.0 LITRES 8%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 26.82 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 26.82GR	MAGNETIQUE 10.58 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 10.38 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.34 %	1.45 %	.50 %	.95 %	.06 %	.02 %	.07 %	.07 %	.19 %	.16 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 10	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	T		I	I	I 2	I D	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
17	EPIDOTE	14		I	I	I	I 80	I 30	I	I	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	15		I	I 35	I 58	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	60		I 100	I 65	I 30	I 5	I	I	I	I	I	I 20
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 95	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	I 40	I 20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26151

NUMERO DE LABO. : 940

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	20	10	12	8	18	5362204	294368
C	10	14	6	12	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 20.0 LITRES 88%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 9%	2.5 - 5 (MM) .2 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 20.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 81.96 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 81.96GR	MAGNETIQUE 27.34 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 30.97 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.98 %	6.02 %	2.16 %	5.22 %	.24 %	.11 %	.34 %	.36 %	.88 %	.20 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I 5	I 85	I 40	I	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 15	I
20	FR. ROCHES	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	16		I	I 40	I 55	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	51		I 100	I 60	I 20	I	I	I	I	I	I	I 15
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T 3		I	I T 3	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 2	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 95	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I 83	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26155

NUMERO DE LABO. : 944

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	42	18	16	10	18	5356112	300855
C	53	26	6	24	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 11.0 LITRES 34%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 19%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 11.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 93.88 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 93.88GR	MAGNETIQUE 7.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 76.83 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 9.34 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.77 %	1.23 %	.78 %	2.76 %	.11 %	.06 %	.15 %	.20 %	.23 %	1.93 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	D		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I 3
16	DISTHENE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE		36	I	I	I	I	90	I	40	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
20	FR. ROCHES		6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS		14	I	I	35	I	55	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.		30	I	100	I	65	I	25	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.		4	I	I	I	I	10	I	20	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE		5	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100 95
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I 2
43	ZIRCON		2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 90
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	25	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26156

NUMERO DE LABO. : 945

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	3	24	12	10	6	18	5355768	300563
C	54	30	8	20	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 11.0 LITRES 33%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 270.10 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 202.10GR	MAGNETIQUE 2.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 188.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.88 %	.84 %	.87 %	6.09 %	.27 %	.13 %	.32 %	.32 %	.17 %	.22 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I	45	I	I	I	I	I	I D
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	57		I	I	I	10	I	90	I	30	I	10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	7		I	I	30	I	45	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	15		I	100	I	70	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I T	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I	10	I	40	I	I	I D
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	2
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I	10	I	90	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	68
45	SULF. FR.		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26157

NUMERO DE LABO. : 946

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	25	48	16	24	16	18	5354984	300218
C	134	48	18	42	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 21%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 13.0 LITRES 39%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 55.06 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 55.06GR	MAGNETIQUE 6.16 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 42.72 GR	DENSITE >3.3 6.18 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.34 %	.99 %	.54 %	1.97 %	.06 %	.04 %	.15 %	.13 %	.15 %	.71 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	29		I	I	I	I 85	I 40	I	I	I	I	I 10
20	FR. ROCHES	6	D.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 55
23	GRENATS	15		I	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	35		I 100	I 60	I 30	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
38	SCHHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 30	I 100	I 100	I 100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
45	SULF. FR.	T 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 3	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I

STEFILIO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26159

NUMERO DE LABO. : 948

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	26	12	12	6	18	5353780	299524
C	256	78	12	50	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 26%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 15%
----------------------------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 69.10 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 69.10GR	MAGNETIQUE 1.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 65.80 GR	DENSITE >3.3 2.19 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.08 %	.08 %	.06 %	.45 %	.01 %	.01 %	.02 %	.03 %	.01 %	1.39 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
17	EPIDOTE		60	I	10	I	5	I	40	I	90	I	55
18	FELDS-G.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I D
20	FR. ROCHES		20				40						
23	GRENATS	D		I	I	I	10	I	20	I	I	I	I D
24	HEM.-ILM.		7	I	90	I	85	I	5	I	I	I	I
27	MAGNETITE		60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.		8	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	15	I
39	SPHENE		3	I	I	I	I	I	40	I	100	I	85
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	90
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.		1	I	I	I	D	I	5	I	5	I	I
47	CUIVRE NAT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1
51	MOZAIQUE	T	1	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26161

NUMERO DE LABO. : 950

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	21	48	14	24	12	18	5347812	305326
C	174	96	20	44	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 18%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 11.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 7.0 LITRES 16%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 9%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 103.63 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 103.63GR	MAGNETIQUE 8.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 88.13 GR	DENSITE >3.3 6.57 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.09 %	.81 %	.38 %	.62 %	.05 %	.02 %	.03 %	.04 %	.08 %	3.11 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I D
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I D	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	28		I	I	I	I 75	I 40	I	I	I	I	I 40
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	28	15	I	I	I 5	I 5	I	I	I	I	I	I 55
23	GRENATS	12		I	I 40	I 70	I D	I	I	I	I	I	I 5
24	HEM.-ILM.	26		I 100	I 60	I 10	I	I	I	I	I	I	I
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I T
32	OR	T 6		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 6	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I 10	I 15	I	I	I	I	I D
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I 15	I 90	I 100	I 85	I	I T
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	I T	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 85	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I 10	I 15	I 10	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26162

NUMERO DE LABO. : 951

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	116	12	22	16	18	5346972	305044
C	190	82	20	52	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 11%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 19%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 13.0 LITRES 36%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 77.40 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 77.40GR	MAGNETIQUE 8.43 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 61.13 GR	DENSITE >3.3 7.84 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500
				2.36 %	1.65 %	.23 %	.85 %	.07 %	.02 %	.05 %	.04 %	.07 %	2.11 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
4	APATITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I	I	I 5	I 70	I 25	I	I	I 10	I	I 20
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	11	5	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	12		I	I 10	I 50	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	51		I	I 90	I 85	I 10	I	I	I	I	I	I 10
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	4		I	I 10	I 5	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 15	I 15	I	I	I	I	I D
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 3	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I 50	I 100	I 90	I	I D
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 75	I
44	POLLUTION	T 3	T 1	I	I	I	I	I	I	I	I T 3	I	I
46	SULF. OX.	2		I	I	I	I 15	I 60	I 50	I	I	I	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26165

NUMERO DE LABO. : 954

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	27	36	10	22	14	18	5344864	303675
C	144	68	18	46	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 22.0 LITRES 69%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 22.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 89.47 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 89.47GR	MAGNETIQUE 18.10 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 57.91 GR	DENSITE >3.3 13.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.98 %	2.68 %	.87 %	1.73 %	.10 %	.04 %	.10 %	.10 %	.25 %	3.54 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I 1
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	16		I	I	I 5	I 80	I 40	I	I	I	I 5	I 20
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
20	FR. ROCHES	11	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	21		I	I 45	I 65	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	42		I 100	I 55	I 10	I	I	I	I	I	I	I 1
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 6		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 6	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 10	I 2	I
38	SCHHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 3	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 90	I	I 3
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	?		I	I	I	I	I	I	I	I	I 85	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 3		I	I	I	I	I	I T 3	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26166

NUMERO DE LABO. : 955

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	22	164	12	36	18	18	5344200	303307
C	190	90	20	56	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 20%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 12.0 LITRES 34%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 22.85 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 22.85GR	MAGNETIQUE 1.76 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.38 GR	DENSITE >3.3 1.71 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.27 %	.28 %	.08 %	.43 %	.01 %	.01 %	.02 %	.02 %	.02 %	.55 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 45	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	32		I	I	I 5	I 85	I 65	I	I	I	I	I 30
20	FR. ROCHES	13	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 40
23	GRENATS	9		I	I 5	I 45	I	I	I	I	I	I	I 20
24	HEM.-ILM.	33		I 95	I 90	I 5	I	I	I	I	I	I	I 10
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I T	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	2		I	I 5	I 5	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 15	I 10	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I 5	I	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 20	I 100	I 95	I 100	I	I
41	STAUROCT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
45	SULF. FR.	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 4	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
50	ZNC	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 3		I	I	I	I	I T 3	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERPAIN : 26167

NUMERO DE LABO. : 956

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	40	40	10	32	20	18	5343176	303025
C	140	80	8	56	36			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 25.0 LITRES 71%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 3%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 3%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 14.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 28.81 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 28.81GR	MAGNETIQUE 7.65 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.07 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.87 %	.99 %	.43 %	.36 %	.02 %	.01 %	.02 %	.02 %	.04 %	1.25 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	23	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	2	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T	1	I	I	I		I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE		9	I	I	I		I	80	I	60	I	I
20	FR. ROCHES		7	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS		26	I	I	40	I	70	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.		52	I	100	I	60	I	5	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.		2	I	I	I	I	20	I	20	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE		1	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	95
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T	4	I	I	I	I	I T	1	I	I	I T 3	I

NUMERO DE TERRAIN : 26168

NUMERO DE LABO. : 957

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 28	ZN 64	PB 12	NI 24	CO 16	ZONE 18	NORD 5342720	EST 302455
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 27%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 13%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 9.0 LITRES 30%
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 67.14 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 67.14GR	MAGNETIQUE 23.87 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 30.16 GR	DENSITE >3.3 13.11 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS GR			
				.2 AMP 5.30 %	.3 AMP 3.00 %	.4 AMP .80 %	.6 AMP 1.33 %	.8 AMP .09 %	1 AMP .03 %	MAX .08 %									
1	AMPH. M.	D		I	I		15	I		I		I		I		I		I	
13	CHROMITE	T		I	I	I D		I		I		I		I		I		I	
17	EPIDOTE	12		I	I	I		I	85	I	65	I	10	I		I		I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I		I		I		I	
20	FR. ROCHES	4	D	I	I	I		I		I		I		I		I		I	25
23	GRENATS	20		I	I	40	I	70	I T	I		I		I		I		I	40
24	HEM.-ILM.	57		I	100	I	60	I	15	I		I		I		I		I	10
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I		I		I		I	
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	15	I		I		I		I	
32	OR	T	6	I	I	I		I		I		I		I		I	T	6	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I		I	15	I	15	I		I		I		I	5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T		I		I		I		I		I		I	
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I		I		I	15	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I		I		I		I	
39	SPHENE	1		I	I	I		I		I		I	90	I	100	I	85	I D	
40	SP. V.	T	1	I	I	I		I		I		I	T	1	I	I		I	
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I		I		I		I	
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I		I		I		I	79
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I		I		I T	1	I	T	1	I	I		I	
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I	T	I	5	I	D	I		I		I	
51	MOZAIQUE	T	2	I	I	I		I		I		I	T	2	I	I		I	

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26169

NUMERO DE LABO. : 958

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	12	12	12	6	18	5408264	285459
C	58	54	12	70	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 31%	1 - 2.5 (MM) 17.0 LITRES 53%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 100.53 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 100.53GR	MAGNETIQUE 15.64 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 69.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 15.18 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				4.48 %	2.48 %	.81 %	2.22 %	.13 %	.06 %		.13 %	.18 %	.24 %	
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I	5	I	75	I	50	I	20	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	25	I
20	FR. ROCHES	6	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
23	GRENATS	22		I	I	50	I	40	I	I	I	I	I	40
24	HEM.-ILM.	42		I	100	I	50	I	20	I	I	I	I	10
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
31	OLIVINE	2		I	I	I	5	I	10	I	I	I	I	T
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	10	I	20	I	I	I	10
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	60	I	100	I	D
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	D
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	75	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	4	I	20	I	I	I	I

SPECIALTY LABORATORY BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26170

NUMERO DE LABO. : 959

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	41	40	14	30	18	18	5407172	285855
C	32	32	12	36	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	17.0 LITRES	12.0 LITRES	4.0 LITRES	1.0 LITRES	1.0 LITRES
	49%	34%	11%	3%	3%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
	17.0 LITRES	42.89 GR	42.89GR	14.12 GR	DENSITE <3.3 DENSITE >3.3
					18.43 GR 10.34 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.42 %	2.43 %	.52 %	.98 %	.05 %	.03 %		.08 %	.09 %	.22 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I T
13	CHROMITE	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	10		I	I	I	I 75	I 40	I 20	I	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 5	I
20	FR. ROCHES	5	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 35
23	GRENATS	18		I	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	60		I 100	I 60	I 35	I	I	I	I	I	I	I 5
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 20	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 15	I 20	I	I	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 95	I 90	I D
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I 10	I 20	I	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 4		I	I	I	I	I T 3	I T 1	I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26171

NUMERO DE LABO. : 960

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	31	46	16	26	14	18	5406992	285644
C	22	22	6	22	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 32%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 214.35 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 214.35GR	MAGNETIQUE 26.88 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 150.49 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 36.98 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				7.76 %	5.84 %	2.98 %	10.33 %	.55 %	.21 %	.66 %	.77 %	1.02 %	6.45 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 35	I	I	I	I	I	I	I T
17	EPIDOTE	28		I	I	I 10	I 80	I 60	I 20	I	I D	I	I 20
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I 15	I 50	I
20	FR. ROCHES	5	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 29
23	GRENATS	18		I	I 40	I 50	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	32		I 100	I 60	I 5	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I D	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I 5	I 80	I 100	I 85	I	I 1
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I T	I	I	I	I	I T
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 50	I
44	POLLUTION		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26172

NUMERO DE LABO. : 961

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	24	38	16	20	12	18	5406328	285615
C	61	42	12	58	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 15.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 10%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 12%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 190.68 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 190.68GR	MAGNETIQUE 17.19 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 148.11 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR					
				.2 AMP 4.64 %	.3 AMP 3.56 %	.4 AMP 1.33 %	.6 AMP 1.30 %	.8 AMP .13 %	1 AMP .04 %	MAX .08 %												
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I				
17	EPIDOTE	15		I	I	I		I	68	I	40	I	10	I	I	I	I	20	I			
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I		I	I	I	30	I	I			
20	FR. ROCHES	22	20	I	I	I		I		I		I		I	I	I		I	40	I		
23	GRENATS	28		I	D	I	55	I	60	I	2	I		I	I	I	I	I	30	I		
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	45	I	10	I		I		I	I	I	I	I		I		
26	LIMONITE	T		I		I		I		I		I		I	I	I	I	I	T	I		
27	MAGNETITE		80	I		I		I		I		I		I	I	I	I	I		I		
30	MONAZITE	T		I		I		I		I	D	I		I	I	I	I	I		I		
31	OLIVINE	T		I	T	I	D	I	T	I		I		I	I	I	I	I	T	I		
35	PYROX. M.	7		I		I		I		I	20	I	25	I	I	I	I	I	I	10	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I		I		I		I		I		I	I	I	I	I	I		I	
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I		I	D	I	I	I	I		I	
38	SCHEELITE	T		I		I		I		I		I		I		I	I	I	D	I	T	I
39	SPHENE	D		I		I		I		I		I	80	I	100	I	100	I	I	I	T	I
41	STAUROT.	T		I		I		I		I	2	I	10	I	I	I	I	I	I	I		I
43	ZIRCON	D		I		I		I		I		I		I		I	I	I	70	I	I	I
45	SULF. FR.	T	1	I		I		I		I		I		I		I	I	I	T	1	I	I
46	SULF. OX.	D		I		I		I		I	6	I	25	I	10	I	I	I	I	I		I

NUMERO DE TERRAIN : 26186

NUMERO DE LABO. : 962

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	30	46	14	24	14	18	5402184	294931
C	39	30	10	20	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 14.0 LITRES 33%	2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 21%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 7%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 14%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 193.02 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 193.02GR	MAGNETIQUE 10.92 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 166.64 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 15.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.47 %	2.53 %	1.12 %	2.50 %	.13 %	.07 %	.18 %	.17 %	.24 %	5.91 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	21		I	I	I D	I 80	I 45	I	I	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	12	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	27		I	I 45	I 60	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	27		I 100	I 55	I	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 19	I 30	I	I	I	I	I 5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I D	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I 5	I 5	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 95	I	I D
41	STAURIT.	T		I	I	I	I 1	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 75	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I D	I 15	I 20	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I

SHELDON MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26187

NUMERO DE LABO. : 963

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	19	54	16	20	14	18	5401884	294433
C	134	64	14	44	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 9%	1 - 2.5 (MM) 12.0 LITRES 34%	2.5 - 5 (MM) 10.0 LITRES 29%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 17%
----------------------------	------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3
3.0 LITRES	45.20 GR	45.20GR	3.82 GR	34.79 GR
			6.59 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS		
				.44 %	.48 %	.24 %	.60 %	.02 %	.01 %	.03 %	.08 %	.04 %	4.58 %	GR									
1	AMPH. M.	D		I	I	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	T	22	I	I	I		I	I	85	I	55	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I	I		I		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	T	25	I	I	I		I	I		I		I	I	I	I	I	I		I	I	35	I
23	GRENATS	T	35	I	I	60	I	70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I
24	HEM.-ILM.	T	11	I	100	I	40	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
27	MAGNETITE	T		I	I	I		I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	T	2	I	I	I		I	I	5	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I		I		I	I	I	I	I	T	I	D	I	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I		I		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
39	SPHENE	T	3	I	I	I		I	I		I	10	I	100	I	100	I	100	I	I	I	1	I
41	STAURON	T		I	I	I		I	I	D	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I		I		I	I	I	I	I	I	I	90	I	I	I
45	SULF. FR.	T	7	I	I	I		I	I		I		I	I	I	I	I	I	T	7	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I		I	I	10	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T	4	I	I	I		I	I		I		I	I	I	I	I	I	T	4	I	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I		I	I		I		I	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I

STREIBER MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26188

NUMERO DE LABO. : 964

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	36	32	16	22	14	18	5401460	293792
C	140	72	16	50	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 41%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 19%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 29.20 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 29.20GR	MAGNETIQUE 3.83 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.25 GR	DENSITE >3.3 6.12 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.87 %	.84 %	.45 %	1.34 %	.04 %	.02 %	.10 %	.20 %	.06 %	2.10 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I	45	I	95	I	55	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	9	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	27		I	I	55	I	30	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	45	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	5	I	30	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	D	I	10	I	I	I

STEDIO MOORE & BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26189

NUMERO DE LABO. : 965

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	22	88	16	22	16	18	5399344	293794
C	128	60	16	44	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 14%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 22%	5 - 10 (MM) 9.0 LITRES 25%	10 - 25 (MM) 12.0 LITRES 33%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 42.48 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 42.48GR	MAGNETIQUE 3.44 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 32.71 GR	DENSITE >3.3 6.33 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.74 %	.69 %	.32 %	2.28 %	.05 %	.03 %	.13 %	.23 %	.08 %	1.69 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	44		I	I	I	10	I	95	I	40	I	I
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	15		I	I	40	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	5	I	T	20	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I
39	SPHENE	8		I	I	I	I	I	10	I	100	I	100
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	T	I	10	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I

BUREAU OF MINERAL INDUSTRIES FORM 1

NUMERO DE TERRAIN : 26190

NUMERO DE LABO. : 967

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	52	56	16	26	18	18	5399200	293791
C	78	92	12	44	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 13.0 LITRES 24%	2.5 - 5 (MM) 15.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 16.0 LITRES 30%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 6%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 27.92 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 27.92GR	MAGNETIQUE 1.98 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 21.70 GR	DENSITE >3.3 0.24 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS			
				.35 %	.50 %	.26 %	1.25 %	.08 %	.02 %	.11 %	.12 %	.06 %	1.44 %	GR										
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I		I		I		I		I	I			I	5	I		
8	CALCITE	T 1		I	I	I		I		I		I		I		I	I			I	T 1	I		
17	EPIDOTE	39		I	I	I	10	I	90	I	55	I		I		I	I			I	30	I		
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I		I		I	I	10		I		I		
20	FR. ROCHES	9	15	I	I	I		I		I		I		I		I	I			I	25	I		
23	GRENATS	15		I	I	45	I	40	I	I		I		I		I	I			I	20	I		
24	HEM.-ILM.	16		I	100	I	55	I	10	I		I		I		I	I			I		I		
27	MAGNETITE		85	I	I	I		I		I		I		I		I	I			I		I		
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	5	I		I		I	I			I		I		
35	PYROX. M.	7		I	I	I		I	10	I	30	I		I		I	I			I	10	I		
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I		I		I	I	T	T	I		I		
39	SPHENE	9		I	I	I		I		I		I		I	100	I	100	I	100	I		I	10	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I		I		I	I			I		I		
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I		I		I	I		90	I		I		
45	SULF. FR.	T 8		I	I	I		I		I		I	T	1	I	I	I		T	7	I	I		
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I		I	10	I		I		I	I			I		I		

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26191

NUMERO DE LABO. : 968

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	38	70	18	24	16	18	5398208	293891
C	90	62	12	40	42			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 11.0 LITRES 27%	10 - 25 (MM) 11.0 LITRES 27%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 47.60 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 47.60GR	MAGNETIQUE 3.56 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 37.49 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 6.55 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.67 %	.56 %	.27 %	1.54 %	.11 %	.02 %	.10 %	.16 %	.06 %	2.97 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	43		I	I	I	10	I	100	I	25	I	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	14	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	17		I	I	60	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	14		I	100	I	40	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
35	PYROX. M.	D		I	I	I	I	D	I	10	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	I	60	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I	D	I	60	I	40	I

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26192

NUMERO DE LABO. : 969

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	46	56	16	24	16	18	5397144	294291
C	144	72	16	88	80			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 23%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 17%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 20%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 59.02 GP	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 59.02GR	MAGNETIQUE 9.81 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 39.99 GR	DENSITE >3.3 9.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.64 %	1.28 %	.51 %	1.17 %	.04 %	.02 %	.08 %	.11 %	.12 %	3.16 GR
1	AMPH. M.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
17	EPIDOTE	17		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
20	FR. ROCHES	16	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 45
23	GRENATS	25		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	35		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 90
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1

SHEET TO ABOVE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26194

NUMERO DE LABO. : 971

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	31	34	14	16	10	18	5395692	294572
C	34	36	0	20	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM)	1 - 2.5 (MM)	2.5 - 5 (MM)	5 - 10 (MM)	10 - 25 (MM)
	28.0 LITRES	8.0 LITRES	2.0 LITRES	.2 LITRES	1.0 LITRES
	71%	20%	5%	1%	3%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3
	28.0 LITRES	316.41 GR	316.41GR	31.64 GR	240.38 GR
					44.39 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				8.44 %	7.36 %	3.92 %	14.73 %	.70 %	.36 %	.94 %	1.22 %	1.27 %	4.08 %
1	AMPH. M.	5		I	I	I 55	I	I	I	I	I	I	I 5
17	EPIDOTE	38		I	I	I 15	I 95	I 65	I 20	I	I	I	I 30
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30
23	GRENATS	12		I	I 35	I 30	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	31		I 100	I 65	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I 5	I 30	I	I	I	I	I 3
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I 80	I 100	I 100	I	I 2
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26195

NUMERO DE LABO. : 972

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	25	38	14	16	10	18	5394980	294537
C	77	34	4	24	14			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 15%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 46%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 8%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 7.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 7.86GR	MAGNETIQUE .98 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 5.74 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 1.14 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.13 %	.12 %	.05 %	.18 %	.00 %	.00 %	.01 %	.01 %	.00 %	.60 %
1	AMPH. M.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	1	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I	10	I	90	I	50	I	I
20	FR. ROCHES	16	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	36		I	I	60	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	40	I	20	I	2	I	I
27	MAGNETITE		75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	50	I	100	I	100
43	ZIRCON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	100
46	SULF. Ox.	D		I	I	I	10	I	2	I	I	I	I
51	MOZAIQUE	T 1		I	I	I T	1	I	I	I	I	I	I

SPECIAL MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26196

NUMERO DE LABO. : 973

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	38	12	14	8	18	5394416	294877
C	76	54	14	34	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 27%	2.5 - 5 (MM) 8.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 15%	10 - 25 (MM) 7.0 LITRES 21%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 66.96 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 66.96GR	MAGNETIQUE 13.80 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 38.58 GR	DENSITE >3.3 14.58 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				3.49 %	2.41 %	.84 %	1.89 %	.08 %	.05 %	.14 %	.22 %	.42 %	4.93 %	GR	
1	AMPH. M.	5		I	I	I	60	I	10	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I	I	I	85	I	I	I	I	I	5
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	50	I
20	FR. ROCHES	10	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
23	GRENATS	28		I	I	40	I	40	I	I	I	I	I	I	55
24	HEM.-ILM.	36		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I	I	5
26	LIMONITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	5	I	10	I	I	I	I	5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	I
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	50	I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	T
49	ESQ. ARG.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26200

NUMERO DE LABO. : 974

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 11 ZN 12 PB 4 NI 12 CO 6 ZONE 18 NORD 5330808 EST 291126

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 6.0 LITRES 25% 1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 46% 2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 21% 5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4% 10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITE 6.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 188.40 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 188.40GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 9.12 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 167.53 GR DENSITE >3.3 11.75 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	
				.2 AMP 1.18 %	.3 AMP 1.19 %	.4 AMP .64 %	.6 AMP 1.73 %	.8 AMP .10 %	1 AMP .04 %	MAX .08 %							
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	CALCITE	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	CHLORYTOIDE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I D	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I		I	90	I	40	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	55	I
20	FR. ROCHES	31	35	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	55
23	GRENATS	11		I	I	20	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	10
24	HEM.-ILM.	18		I	98	I	79	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1
27	MAGNETITE		65	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I D	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	2	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1
32	OR	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I		I	10	I	30	I	I	I	I	I	1
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	2
39	SPHENE	2		I	I	I		I	I	10	I	100	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	40	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	20	I	I	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26202

NUMERO DE LABO. : 976

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 4 ZN 24 PB 10 NI 22 CO 10 ZONE 18 NORD 5323988 EST 285615

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 4.0 LITRES 19% 1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 24% 2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 19% 5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14% 10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 24%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 92.39 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 92.39GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 13.56 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 71.20 GR DENSITE >3.3 7.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX .09	NON		>500		
				1.04 %	.73 %	.35 %	1.37 %	.06 %	.02 %		MAG(1) .08	MAG(2) .08	3.73 %	GR	
1	AMPH. M.		2	I	I	I	39	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE		33	I	I	I	10	I	80	I	30	I	I	I	35
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I		I		I	I	20	I
20	FR. ROCHES		17	I	I	I		I		I		I	I		35
23	GRENATS		11	I	I	35	I	50	I	I	I	I	I	I	10
24	HEM.-ILM.		20	I	100	I	65	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE			I		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	11	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I
35	PYROX. M.		9	I	I	I	I	20	I	40	I	I	I	I	10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
39	SPHENE		8	I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	100	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	75	I
45	SULF. FR.	T	3	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I	T	1
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	T	I	30	I	I	I	I	I

SHEET 10 NORTH BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26203

NUMERO DE LABO. : 977

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 14 ZN 42 PB 8 NI 32 CO 12 ZONE 18 NORD 5322804 EST 285324

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 6.0 LITRES 21% 1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 31% 2.5 - 5 (MM) 9.0 LITRES 31% 5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 10% 10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 7%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITE 6.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 142.50 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 142.50GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 21.67 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 104.85 GR DENSITE > 3.3 15.98 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ											NON-MAG(1) %	NON-MAG(2) %	>500 MICRONS %
				.2 AMP %	.3 AMP %	.4 AMP %	.6 AMP %	.8 AMP %	1 AMP %	MAX %							
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I	I	I	85	I	45	I	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I
20	FR. ROCHES	9	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40
23	GRENATS	10		I	I	15	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	10
24	HEM.-ILM.	35		I	100	I	85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		98	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	2	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 2	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	I	15	I	50	I	I	I	I	I	5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	D	I	1
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	100	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	59	I
45	SULF. FR.	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	T 4	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I	3	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 2	I
50	ZNO	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I	I	I	T 1

SHREVEPORT BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26204

NUMERO DE LABO. : 978

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	100	10	26	10	18	5322264	283836

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 5%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 32%	5 - 10 (MM) 4.0 LITRES 21%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 26%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 34.45 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 34.45GR	MAGNETIQUE 2.89 GR	NON-MAGNETIQUE	
				DENSITE <3.3 28.74 GR	DENSITE >3.3 2.82 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX .07	NON MAG(1) .05	NON MAG(2) .04	>500 MICRONS .30 GR
				.40	.46	.14	1.22	.06	.04	.07	.05	.04							
1	AMPH. M.	2		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	41		I	I	I	5	I	85	I	50	I	I	I	I	I	I	I	20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I		I		I	I	30	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I		I		I		I		I		I	I		20
23	GRENATS	8		I	I	2	60	I	I	I		I		I		I	I		40
24	HEM.-ILM.	28		I	80	I	95	I	I	I		I		I		I	I		10
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I		I		I	I		I
30	MONAZITE			I	I	I		I		I		I		I		I	I		I
31	OLIVINE	3		I	20	I	3	I	I	I		I		I		I	I		I
32	OR	T	2	I	I	I		I		I		I		I		I	T	2	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I		I	15	I	40	I		I		I	I		5
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I		I	T	I	T		I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I		I		I	T		I
39	SPHENE	7		I	I	I		I		I	5	I	100	I	100	I	100	I	5
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I		I		I	I		I
43	ZIRCON	1		I	I	I		I		I		I		I		I	I	70	I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I		I		I		I		I		I	T	2	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I		I		I	5	I		I		I	I		I

NUMERO DE TERRAIN : 26205

NUMERO DE LABO. : 979

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	22	20	8	30	10	18	5321900	283380

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 97%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .3 LITRES 2%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 126.47 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 126.47GR	MAGNETIQUE 11.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 100.84 GR	DENSITE >3.3 14.63 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	
				.2 AMP 1.99 %	.3 AMP 2.37 %	.4 AMP 1.78 %	.6 AMP 6.26 %	.8 AMP .32 %	1 AMP .12 %	MAX .39 %							
1	AMPH. M.	4		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	44		I	I	I	D	I	95	I	50	I	10	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I		I		I		I	I	I	10
20	FR. ROCHES	1	T	I	I	I		I		I		I		I	I	I	40
23	GRENATS	10		I	I	15	I	60	I	I		I		I	I	I	15
24	HEM.-ILM.	29		I	100	I	85	I	10	I		I		I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I		I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	T	I		I	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I		I	5	I	30	I		I	I	I	5
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	D	I		I		I		I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I		I	D	I	5
39	SPHENE	7		I	I	I		I		I	10	I	90	I	100	I	100
40	SP. V.	T		I	I	I		I		I	T	I		I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I		I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I		I		I		I	I	I	85
52	AUTRES	D		I	I	I		I		I	10	I		I	I	I	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26206

NUMERO DE LABO. : 980

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 90	ZN 44	PB 30	NI 96	CO 24	ZONE 18	NORD 5320772	EST 281400
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 18.0 LITRES 78%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 17%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 18.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 104.94 GR	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 104.94 GR	MAGNETIQUE 38.67 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 : 42.43 GR DENSITE > 3.3 : 23.84 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ								NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR			
				.2 AMP 6.49 %	.3 AMP 5.85 %	.4 AMP 2.39 %	.6 AMP 5.62 %	.8 AMP .36 %	1 AMP .15 %	MAX .36 %								
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
17	EPIDOTE	23		I	I	I	I	85	I	45	I	10	I	I	I	30	I	
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	
20	FR. ROCHES	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	45	I	
23	GRENATS	11		I	I	15	I	60	I	I	I	I	I	I	I	20	I	
24	HEM.-ILM.	53		I	100	I	85	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
32	OR	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	2	I	I	
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	15	I	35	I	I	I	I	I	D	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	I	I	
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	I	90	I	100	I	100	I	5	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	79	I	I	
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I T	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	

SPECIAL ORDER BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26207

NUMERO DE LABO. : 981

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	150	48	14	160	40	18	5320576	280297
C	150	62	20	116	42			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 5%	1 - 2.5 (MM) 2.0 LITRES 11%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11%	5 - 10 (MM) 6.0 LITRES 32%	10 - 25 (MM) 8.0 LITRES 42%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 18.36 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 18.36GR	MAGNETIQUE .56 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 16.80 GR	DENSITE >3.3 1.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										>500 MICRONS			
				.2 AMP .19 %	.3 AMP .16 %	.4 AMP .08 %	.6 AMP .33 %	.8 AMP .02 %	1 AMP .01 %	MAX .02 %	NON MAG(1) .02 %	NON MAG(2) .01 %	.12 %			GR	
1	AMPH. M.	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	34		I	I	I 10	I 85	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
23	GRENATS	13		I	I 30	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
24	HEM.-ILM.	30		I 90	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	4		I 10	I 10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 15	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I 5	I 100	I 100	I 100	I	I	I	I	I	I
41	STAUBOT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I
50	ZNO	T 4		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 4	I	I	I	I	I

STANDARD BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26208

NUMERO DE LABO. : 982

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 27	ZN 76	PB 12	NI 70	CO 18	ZONE 18	NORD 5320524	EST 279568
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 6%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 6%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 29%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 29%	10 - 25 (MM) 5.0 LITRES 29%
----------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 40.90 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 40.90GR	MAGNETIQUE 1.90 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 36.00 GR	DENSITE >3.3 3.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP .66		.3 AMP .41		.4 AMP .19		.6 AMP 1.05		.8 AMP .02		1 AMP .02		MAX .07	NON MAG(1) .05		NON MAG(2) .04		>500 MICRONS .45 GR	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%					
1	AMPH. M.	3		I	I	I	45	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I	10	I	80	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5
18	FELDS-G.	D		I	I	I		I		I		I		I		I	I	25	I	I	I	
20	FR. ROCHES	T		I	I	I		I		I		I		I		I	I	5	I	I	I	
23	GRENATS	13		I	I	20	I	40	I	I		I		I		I	I		I	I	I	50
24	HEM.-ILM.	37		I	85	I	80	I	5	I		I		I		I	I		I	I	I	45
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I		I		I	I		I	I	I	
30	MONAZITE	T 2		I		I		I		I	T 2	I		I		I	I		I	I	I	
31	OLIVINE	3		I	15	I	D	I	D	I		I		I		I	I		I	I	I	
35	PYROX. M.	7		I		I		I		I	20	I	40	I		I	I		I	I	I	
36	PYROX. ORTH.	T		I		I		I	T	I		I		I		I	I		I	I	I	
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I		I		I	I		I	T	I	
38	SCHEELITE	T		I		I		I		I		I		I		I	I		I	T	I	
39	SPHENE	4		I		I		I		I		I	10	I	100	I	100	I	100	I	I	D
41	STAUROT.	T		I		I		I		I	T	I		I		I	I		I		I	
43	ZIRCON	D		I		I		I		I		I		I		I	I		I		I	70
45	SULF. FR.	T 13		I		I		I		I		I		I	T 1	I	I	T 9	I	T 3	I	
51	MOZAIQUE	T 1		I		I		I		I		I		I		I	T 1	I		I	I	
52	AUTRES	T		I		I		I		I		I	10	I		I	I		I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 26209

NUMERO DE LABO. : 983

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 26 ZN 58 PB 10 NI 50 CO 18 ZONE 18 NORD 5319208 EST 278978

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 2.0 LITRES 12% 1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 37% 2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 43% 5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6% 10 - 25 (MM) .4 LITRES 2%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 2.0 LITRES MINÉRAUX DE DENSITÉ > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 16.90 GR TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 16.90GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE .68 GR NON-MAGNETIQUE DENSITÉ <3.3 15.00 GR DENSITÉ >3.3 1.22 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINÉRAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ														
				.2 AMP .05 %	.3 AMP .10 %	.4 AMP .04 %	.6 AMP .14 %	.8 AMP .01 %	1 AMP .00 %	MAX .01 %	NON MAG(1) .01 %	NON MAG(2) .01 %	>500 MICRONS .84 GR %					
1	AMPH. M.	1		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	32		I	I	I	10	I	90	I	40	I	I	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES	14	50	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	30
23	GRENATS	25		I	I	30	I	50	I		I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	16		I	80	I	70	I		I		I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		50	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I		I	T	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	20	I		I		I		I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I		I	10	I	40	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	I	T	I	T	I	I
39	SPHENE	1		I	I	I		I		I	10	I	100	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I		I	T	I		I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I	I	I	I	I	100	I
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I		I		I		I	I	T	1	I	I	I
51	MOZAIQUE	T	1	I	I	I		I		I		I	T	1	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I	10	I	I	I	I	I	I	I

SHERIDAN MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26210

NUMERO DE LABO. : 984

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 93	ZN 42	PB 10	NI 116	CO 34	ZONE 18	NORD 5318460	EST 277744
--------------	----------	----------	----------	-----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 32%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 18%
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG
DE LA FRACTION
< 1 (MM)

VOLUME
TRAITE

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

7.0 LITRES

A LA SORTIE
DU JIG
171.57 GR

TRAITEE AU LIQUIDE
LOURD
171.57GR

MAGNETIQUE
17.10 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3
133.30 GR
DENSITE >3.3
21.17 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	AMPERES							MAX %	NON		>500 MICRONS GR		
				.2 AMP 3.32 %	.3 AMP 4.54 %	.4 AMP 1.56 %	.6 AMP 3.24 %	.8 AMP .18 %	1 AMP .10 %	MAG(1) .14 %		MAG(2) .42 %				
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	17		I	I	I		I	75	I	10	I	I	I	I	15
18	FELDS-Q.	2		I	I	I		I		I		I	I	I	85	I
20	FR. ROCHES	7	10	I	I	I		I		I		I	I	I		20
23	GRENATS	27		I	I	40	I	60	I	I		I	I	I		40
24	HEM.-ILM.	32		I	98	I	58	I		I		I	I	I		10
27	MAGNETITE		90	I		I		I		I		I	I	I		
31	OLIVINE	2		I	2	I	2	I		I		I	I	I		5
32	OR	T 2		I		I		I		I		I	I	I	T 2	
35	PYROX. M.	5		I		I		I	20	I	50	I	I	I		5
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I	I	1	I	
38	SCHEELITE	T		I		I		I		I		I	I	I	T	
39	SPHENE	4		I		I		I		I	100	I	100	I	99	I
41	SYAUROT.	T		I		I		I	D	I		I	I	I		
43	ZIRCON	D		I		I		I		I		I	I	I	15	
45	SULF. FR.	T 1		I		I		I		I		I	I	I		
46	SULF. OX.	1		I		I		I	5	I	40	I	I	I		

NUMERO DE TERRAIN : 26211

NUMERO DE LABO. : 985

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 65 ZN 46 PB 10 NI 66 CO 20 ZONE 17 NORD 5316772 EST 723737

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 6.0 LITRES 27% 1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 23% 2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 27% 5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 14% 10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 9%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 130.19 GR TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD 130.19GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 19.05 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 91.40 GR DENSITE >3.3 19.74 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500
				2.94 %	3.80 %	1.52 %	3.81 %	.19 %	.08 %		MAG(1) .20 %	MAG(2) .34 %	MICRONS 6.49 GR
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I	I	85	I	30	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	13	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	22		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	27		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I	15	I	40	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	3	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	78
44	POLLUTION		T 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	T 1	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	15	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26212

NUMERO DE LABO. : 986

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 76 ZN 34 PB 6 NI 60 CO 28 ZONE 17 NORD 5314716 EST 723583

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 3.0 LITRES 11% 1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 19% 2.5 - 5 (MM) 15.0 LITRES 56% 5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 11% 10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 90.12 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 90.12GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 3.06 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 81.36 GR DENSITE > 3.3 5.70 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON-MAG (1)		NON-MAG (2)		>500 MICRONS		
				.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AMPH. M.	4		I	I	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
16	DISTHENE	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	36		I	I	I	I	85	I	30	I	I	I	I	I	I	I	25	I	
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	
20	FR. ROCHES	9	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	35	I	
23	GRENATS	14		I	I	35	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	20	I	
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I	15	I	40	I	I	I	I	I	I	I	10	I	
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	3	I	T	I	I	
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I	97	I	I	5	I
41	STAUROT.	1		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	5	I	
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I	I	
45	SULF. FR.	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I	
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

SPRINTING MORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26213

NUMERO DE LABO. : 987

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 6 ZN 42 PB 8 NI 20 CO 10 ZONE 17 NORD 5312968 EST 721417

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 52%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 50.51 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 50.51GR	MAGNETIQUE 1.28 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 45.04 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 4.18 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX .04 %	NON MAG		>500 MICRONS	
				.18 %	.21 %	.16 %	.82 %	.04 %	.01 %	.05 %	.02 %	2.63 GR								
1	AMPH. M.	1		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	30		I	I	I	10	I	81	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	20
18	FELDS-Q.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	I
20	FR. ROCHES	16	20	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
23	GRENATS	19		I	I	30	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25
24	HEM.-ILM.	8		I	100	I	70	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	13		I	I	I		I	17	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I	15
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	I	T	I
38	SCHEELITE			I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I		I	I	I	10	I	100	I	100	I	99	I	I	I
41	STAUROT.	10		I	I	I		I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	90	I	I
44	POLLUTION		T 2	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	ESG. ARG.	T 1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T 1	I
52	AUTRES	T		I	I	I		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I

SPECIALTY MOORE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26214

NUMERO DE LABO. : 988

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 91	ZN 56	PB 18	NI 94	CO 34	ZONE 17	NORD 5312904	EST 717066
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 63%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 194.26 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 194.26GR	MAGNETIQUE 14.75 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 153.25 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX .22	NON	NON	>500 MICRONS 10.80 GR
				2.75	6.10	3.06	2.56	.23	.07		MAG(1) .11	MAG(2) .22	
1	AMPH. M.	2		I	I	I	15	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	14		I	I	I	I	75	I	30	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	50
20	FR. ROCHES	16	10	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	37		I	I	60	75	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	40	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I	15	I	50	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	D	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	I	100	I	100
40	SP. V.	T	3	I	I	I	I	I	I	T	3	I	I
41	STAUROT.	5		I	I	I	I	10	I	5	I	I	D
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	SULF. OX.	T		I	T	I	I	I	D	I	15	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26215

NUMERO DE LABO. : 989

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 22 ZN 30 PB 8 NI 32 CO 18 ZONE 17 NORD 5313324 EST 717534

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 18.0 LITRES 64% 1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 28% 2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 7% 5 - 10 (MM) .1 LITRES 0% 10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITE 18.0 LITRES MINERALX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 63.64 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 63.64GR MAGNETIQUE 17.53 GR POIDS DES FRACTIONS NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 33.44 GR DENSITE >3.3 12.62 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

Table with columns for NO MINERAUX, NON-MAG. %, MAG. %, .2 AMP %, .3 AMP %, .4 AMP %, .6 AMP %, .8 AMP %, 1 AMP %, MAX %, NON MAG(1) %, NON MAG(2) %, >500 MICRONS %, and GR. Rows include minerals like AMPH. M., CHROMITE, DISTHENE, EPIDOTE, FR. ROCHES, GRENATS, HEM.-ILM., MAGNETITE, MONAZITE, OR, PYROX. M., RUTILE, SPHENE, SP. V., STAUROT., ZIRCON, POLLUTION, and SULF. OX.

81808

SPENCER MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26216

NUMERO DE LABO. : 990

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	20	6	24	10	17	5313848	718279

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 52%	1 - 2.5 (MM) 11.0 LITRES 44%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 4%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG		TRAITEE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE
		184.46 GR	184.46GR	39.19 GR	DENSITE < 3.3 100.29 GR	DENSITE > 3.3 44.98 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.99 %	8.63 %	3.54 %	8.29 %	.37 %	.23 %	.49 %	.48 %	1.14 %	14.59 GR
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I D	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I T
17	EPIDOTE	21		I	I	I D	I	83	I	35	I	20	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	8	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	25		I	I	40	I	60	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I
32	OR	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	3
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	15	I	35	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	3	I D
38	SCHEELITE	:		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	10	I	80	I	100
40	SP. V.	T	4	I	I	I	I	I	I T	4	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	I	I	I	2	I	5	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	70
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26217

NUMERO DE LABO. : 991

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	7	14	6	20	8	17	5314312	719066

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 74%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 25%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 283.88 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LEURD 211.41 GR	MAGNETIQUE 8.86 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 175.44 GR	

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR				
				.2 AMP 1.85 %	.3 AMP 2.80 %	.4 AMP 3.72 %	.6 AMP 12.39 %	.8 AMP .60 %	1 AMP .22 %	MAX .76 %	NON MAG(1) %		NON MAG(2) %								
1	AMPH. M.	5		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I				
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I				
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I				
17	EPIDOTE	40		I	D	I	I	I	80	I	40	I	I	I	I	I	20	I			
18	FELDS. G.	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	7	I	I			
20	FR. ROCHES	2	D	I		I		I		I		I	I	I	I		I	15	I		
23	GRENATS	16		I	D	I	20	I	60	I		I	I	I	I		I	40	I		
24	HEM.-ILM.	16		I	100	I	80	I	5	I		I	I	I	I		I		I		
27	MAGNETITE		100	I		I		I		I		I	I	I	I		I		I		
30	MONAZITE	T		I		I		I		I	D	I	I	I	I		I		I		
35	PYROX. M.	10		I		I		I	15	I	50	I	I	I	I		I	12	I		
36	PYROX. ORTH.	T		I		I	T	I		I		I	I	I	I		I		I		
37	RUTILE	T		I		I		I		I		I	I	I	2	I	3	I	I		
38	SCHEELITE	2		I		I		I		I	5	I	D	I		I		I	I		
39	SPHENE	7		I		I		I		I	10	I	100	I	100	I	98	I	3	I	
40	SP. V.	T	2	I		I		I		I		I	T	2	I		I		I	I	
41	STAUROT.	1		I		I		I		I		I		I			I		I	10	I
43	ZIRCON	2		I		I		I		I		I		I			I	90	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 26218

NUMERO DE LABO. : 992

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B	CU 38	ZN 44	PB 18	NI 58	CO 22	ZONE 17	NORD 5312552	EST 716167
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------------	---------------

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 20%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 12.0 LITRES 48%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 0%
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 66.43 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 66.43GR	MAGNETIQUE 9.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 46.19 GR	DENSITE >3.3 10.91 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR		
				.2 AMP 1.33 %	.3 AMP 1.18 %	.4 AMP .45 %	.6 AMP .91 %	.8 AMP .04 %	1 AMP .01 %	MAX .06 %	6.70								
1	AMPH. M.	1		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I	I	I		I	I	
13	CHROMITE	T		I D	I	1	I T	I	I	I	I	I	I	I	I		I	I	
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I		I T	I	
17	EPIDOTE	16		I	I	I		I	80	I	60	I	I	I	I		I	15	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I		30	I	I
20	FR. ROCHES	9	25	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I		I	15	I
23	GRENATS	40		I	I	59	I	70	I	I	I	I	I	I	I		I	50	I
24	HEM.-ILM.	20		I	100	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I		I	5	I
27	MAGNETITE		75	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I		I		I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I D	I	I	I	I	I	I		I		I
31	OLIVINE	T		I D	I T	I T		I	I	I	I	I	I	I	I		I		I
32	OR	T	1	I	I	I		I	I	I	I	I	I T	1	I		I		I
35	PYROX. M.	8		I	I	I		I	20	I	40	I	I	I	I		I	10	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	2	I		I		I
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I D		I		I
39	SPHENE	1		I	I	I		I	I	I	I	100	I	100	I	98	I	D	I
40	SP. V.	T	1	I	I	I		I	I Y	1	I	I	I	I	I		I		I
41	STAUROT.	3		I	I	I		I D	I D	I	I	I	I	I	I		I	5	I
43	ZIRCON	D		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I		70	I	I

STENOLOG MODELE BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26219

NUMERO DE LABO. : 993

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 8 ZN 28 PB 8 NI 20 CO 10 ZONE 17 NORD 5312308 EST 715593

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 10.0 LITRES 57% 1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 29% 2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 11% 5 - 10 (MM) .2 LITRES 1% 10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM) VOLUME TRAITE 10.0 LITRES MINERAUX DE DENSITE > 2.8 A LA SORTIE DU JIG 128.09 GR TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 128.09GR POIDS DES FRACTIONS MAGNETIQUE 6.03 GR NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 106.70 GR DENSITE > 3.3 15.36 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

Table with columns: NO, MINERAUX, NON-MAG. %, MAG. %, .2 AMP 1.11 %, .3 AMP 1.93 %, .4 AMP 1.27 %, .6 AMP 6.28 %, .8 AMP .20 %, 1 AMP .09 %, MAX .29 %, NON MAG(1) .39 %, NON MAG(2) .34 %, >500 MICRONS 3.28 GR. Rows include minerals like AMPH. M., EPIDOTE, FELDS-Q., FR. ROCHES, GRENATS, HEM.-ILM., MAGNETITE, MONAZITE, PYROX. M., RUTILE, SCHEELITE, SPHENE, STAUROT., ZIRCON.

SPENCER MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26220

NUMERO DE LABO. : 994

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON B CU 15 ZN 24 PB 6 NI 26 CO 12 ZONE 17 NORD 5311444 EST 714256

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES < 1 (MM) 10.0 LITRES 76% 1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 23% 2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1% 5 - 10 (MM) .0 LITRES 0% 10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

10.0 LITRES

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

A LA SORTIE DU JIG 32.03 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 32.03GR

POIDS DES FRACTIONS

MAGNETIQUE 3.19 GR

NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 24.44 GR DENSITE > 3.3 4.40 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				.69 %	.86 %	.41 %	1.61 %	.06 %	.02 %	.09 %	.11 %	.12 %	.38 %	GR	
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	37		I	I	I	10	I	90	I	60	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS	17		I	I	40	I	50	I	I	I	I	I	I	50
24	HEM.-ILM.	28		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	D	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	10	I	I	30	I	I	I	10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	2	I
38	SCHEELITE	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	95	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
42	TOURMALINE	3		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	98	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26221

NUMERO DE LABO. : 996

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	24	6	22	10	17	5309704	712345
C	26	26	8	36	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 7.0 LITRES 37%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 7.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 142.18 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 142.18GR	MAGNETIQUE 10.39 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 115.81 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON	NON	>500		
				1.76 %	2.17 %	1.42 %	7.82 %	.20 %	.13 %		MAG(1) %	MAG(2) %	MICRONS	GR	
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	47		I	I	I	10	I	90	I	43	I	I	I	20
18	FELDS-Q.			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10
23	GRENATS	11		I	I	30	I	40	I	I	I	I	I	I	55
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	70	I	10	I	I	I	I	I	3
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE			I	I	I	I	I	2	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE			I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	10	I	40	I	I	I	I	5
37	RUTILE			I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	5	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	5	I	100	I	100	I	95
41	STAUROT.			I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	5
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	65	I
52	AUTRES			I	I	I	I	I	10	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26222

NUMERO DE LABO. : 997

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	35	52	14	50	18	17	5308728	712211
C	110	78	14	86	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 9.0 LITRES 43%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 71.45 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 71.45GR	MAGNETIQUE 5.00 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 55.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE > 3.3 10.50 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.84 %	1.39 %	.69 %	1.06 %	.04 %	.02 %	.07 %	.09 %	.13 %	6.06 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I	I	85	I	30	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	9	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	60
23	GRENATS	46		I	I	50	I	70	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	16		I	95	I	50	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	1		I	I	I	I	10	I	50	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	20	I	100	I	100
41	STAURIT.	1		I	I	I	I	5	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40
51	MOZAIQUE	T		I	I	I	I	I	I	T	I	2	I

NUMERO DE TERRAIN : 26224

NUMERO DE LABO. : 999

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	46	10	38	14	17	5305804	710625
C	78	40	12	62	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 47%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 38%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 9%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 0%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 140.91 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 140.91GR	MAGNETIQUE 14.59 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 103.45 GR	DENSITE >3.3 22.87 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.47 %	4.54 %	2.43 %	3.15 %	.20 %	.09 %		.16 %	.25 %	9.33 %
1	AMPH. M.	3		I	I	I 25	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I T 1
17	EPIDOTE	17		I	I	I 5	I 75	I 45	I	I	I	I	I 15
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 54	I
20	FR. ROCHES	8	15	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	40		I	I 65	I 65	I	I	I	I	I	I	I 50
24	HEM.-ILM.	18		I 100	I 35	I 5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 20	I 50	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 1	I 1
38	SCHEELITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE			I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 99	I	I D
41	STAUROCT.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 45	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
48	BOULLE ARG.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 5

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26225

NUMERO DE LABO. : 1000

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	6	14	4	20	6	17	5306436	710704
C	10	16	8	20	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG .00 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 703.05GR	MAGNETIQUE 16.17 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 652.10 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				3.35 %	4.43 %	2.56 %	19.12 %	1.11 %	.46 %	1.47 %	1.00 %	.62 %	.60 GR
1	AMPH. M.	3		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	48		I	I	I	10	I	83	I	30	I	I
18	FELDS-G.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	8		I	I	35	I	40	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	19		I	100	I	65	I	10	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I	15	I	55	I	I	I
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I	T	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	SPHENE	9		I	I	I	I	I	10	I	100	I	98
41	STAUROT.	1		I	I	I	I	I	2	I	5	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	67

SPECIALIZED BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26228

NUMERO DE LABO. : 1003

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	50	10	30	12	17	5308756	711268
C	81	46	18	106	22			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 1.0 LITRES 5%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 15%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 25%	10 - 25 (MM) 6.0 LITRES 30%
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 1.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 23.26 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 23.26GR	MAGNETIQUE 2.11 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 19.70 GR	DENSITE >3.3 1.45 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.24 %	.21 %	.07 %	.37 %	.02 %	.01 %	.03 %	.05 %	.02 %	.41 GR
1	AMPH. M.	D		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	20		I	I	I 20	I 72	I 30	I	I	I	I	I
20	FR. ROCHES		T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	16		I	I 35	I 50	I	I	I	I	I	I	I 30
24	HEM.-ILM.	36		I 100	I 65	I	I	I	I	I	I	I	I 35
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I T	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I D	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I 10	I 20	I 30	I	I	I	I	I 10
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I D
41	STAUROT.	D		I	I	I	I 3	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 100	I
44	POLLUTION	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
45	SULF. FR.	T 21		I	I	I	I	I	I T 12	I	I T 2	I T 7	I
46	SULF. OX.	3		I	I	I	I 5	I 30	I	I	I	I	I 5
52	AUTRES	6		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26229

NUMERO DE LABO. : 1004

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	40	8	24	10	17	5309636	711627
C	49	32	10	64	24			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 36%	1 - 2.5 (MM) 8.0 LITRES 36%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 14%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 223.69 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 223.69GR	MAGNETIQUE 15.08 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 192.71 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE >3.3 15.90 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.17 %	2.97 %	1.30 %	1.65 %	.12 %	.06 %	.16 %	.13 %	.12 %	8.11 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	18		I	I	I	I 70	I 40	I	I	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
20	FR. ROCHES	9	5	I	I	I 15	I	I	I	I	I	I	I 15
23	GRENATS	42		I 5	I 70	I 70	I	I	I	I	I	I	I 45
24	HEM.-ILM.	13		I 95	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 20	I 45	I	I	I	I	I 10
36	PYROX. ORTH.	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I 5
41	STAUROT.	3		I	I	I	I	I 5	I 5	I	I	I	I 5
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
45	SULF. FR.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I 5	I 10	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I

SHEETING MACHINE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26231

NUMERO DE LABO. : 1006

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	15	34	8	50	36	17	5304768	708845
C	76	50	12	78	28			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 13%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 31%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 19%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 13%	10 - 25 (MM) 4.0 LITRES 25%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 2.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 62.09 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 62.09GR	MAGNETIQUE 7.91 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 47.31 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				1.22 %	.88 %	.42 %	.81 %	.05 %	.02 %	.06 %	.07 %	.06 %	3.41 %	GR	
1	AMPH. M.	2		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	11		I	I	I	5	I	70	I	30	I	I	I	5
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	I
20	FR. ROCHES	7	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15
23	GRENATS	39		I	I	45	I	70	I	I	I	I	I	I	60
24	HEM.-ILM.	31		I	95	I	55	I	I	I	I	I	I	I	15
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	OR	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1	I
35	PYROX. M.	6		I	I	I	I	25	I	55	I	I	I	I	5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	100	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	3	I	10	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	70	I
45	SULF. FR.	T	3	I	I	I	I	I	I	I	I T	3	I	I	I
46	SULF. OX.	D		I	I	I	I	2	I	I	I	I	I	I T	I

NUMERO DE TERRAIN : 26232

NUMERO DE LABO. : 1007

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	20	4	50	48	17	5304324	708187
C	64	60	18	108	38			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 3.0 LITRES 14%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 32%	2.5 - 5 (MM) 7.0 LITRES 32%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 14%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 3.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 69.46 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 69.46GR	MAGNETIQUE 12.67 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 43.78 GR	DENSITE > 3.3 13.01 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										> 500 MICRONS 6.99 GR	%	GR			
				.2 AMP 1.56 %	.3 AMP 1.78 %	.4 AMP .87 %	.6 AMP 1.30 %	.8 AMP .06 %	1 AMP .03 %	MAX .10 %	NON MAG(1) .12 %	NON MAG(2) .12 %							
1	AMPH. M.	2		I	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I		
17	EPIDOTE	8		I	I	I	D	I	80	I	25	I	I	I	I	I	I		
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I	I	
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5	I	
23	GRENATS	56		I	I	60	I	70	I	I	I	I	I	I	I	I	80	I	
24	HEM.-ILM.	23		I	97	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	5	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	OLIVINE	D		I	3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
32	OR	T	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	10	I	I	
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	I	20	I	50	I	I	I	I	I	I	2	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	D	I	I	I	
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I	100	I	1	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	70	I	I	
45	SULF. FR.	T	26	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	T	4	I	T	21	I
46	SULF. OX.	1		I	I	I	I	5	I	D	I	10	I	I	I	I	I	2	I
51	MOZAIQUE	T	5	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I	T	3	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 26233

NUMERO DE LABO. : 1008

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	9	24	6	28	14	17	5304000	707514
C	61	60	16	110	32			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 6.0 LITRES 25%	1 - 2.5 (MM) 10.0 LITRES 42%	2.5 - 5 (MM) 6.0 LITRES 25%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 4%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 6.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 94.96 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 94.96GR	MAGNETIQUE 8.68 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 73.75 GR	DENSITE >3.3 12.53 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG %	MAG %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				.99 %	2.56 %	1.14 %	1.12 %	.08 %	.03 %	.08 %	.08 %	.08 %	6.26 GR
1	AMPH. M.	3		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I T
17	EPIDOTE	12		I	I	I	I 72	I 30	I	I	I	I	I 10
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
20	FR. ROCHES	10	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	51		I	I 70	I 70	I	I	I	I	I	I	I 60
24	HEM.-ILM.	16		I 100	I 30	I	I	I	I	I	I	I	I 3
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
32	OR	T		I D	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 25	I 50	I	I	I	I	I 3
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I 1
40	SP. V.	T 3		I	I	I	I	I	I T 3	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	I	I	I 3	I 10	I	I	I	I	I 3
43	ZIRCON	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
51	MOZAIQUE	T 1		I	I	I	I	I	I T 1	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26234

NUMERO DE LABO. : 1009

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	10	30	6	24	6	17	5303348	706875
C	45	50	12	46	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 2.0 LITRES 12%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 4.0 LITRES 24%	5 - 10 (MM) 3.0 LITRES 18%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

2.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
31.16 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
31.16GR

MAGNETIQUE
2.16 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE <3.3 24.49 GR
DENSITE >3.3 4.51 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP		.3 AMP		.4 AMP		.6 AMP		.8 AMP		1 AMP		MAX %	NON MAG(1) .05 %		NON MAG(2) .02 %		>500 MICRONS 3.15 GR	
				.18 %	.89 %	.23 %	.41 %	.03 %	.01 %	.02 %	.05 %	.02 %	3.15 %	GR								
1	AMPH. M.	1		I	I			I 25	I			I		I		I					I	I
17	EPIDOTE	20		I	I			I 5	I 85	I 20	I	I		I		I					I 20	I
18	FELDS-Q.	T		I	I			I		I		I		I		I					I	I
20	FR. ROCHES	8	50	I	I			I		I		I		I		I					I 10	I
23	GRENATS	44		I	I	I 60	I 60	I		I T		I		I		I					I 48	I
24	HEM.-ILM.	12		I	95	I 40	I 10	I		I		I		I		I					I 1	I
27	MAGNETITE		50	I	I			I		I		I		I		I					I	I
30	MONAZITE	T		I	I			I		I T		I		I		I					I	I
31	OLIVINE	T		I	5	I		I		I		I		I		I					I	I
35	PYROX. M.	10		I	I			I	10	I 30	I	I		I		I					I 15	I
37	RUTILE	T		I	I			I		I		I		I		I	T	I	T		I	I
39	SPHENE	2		I	I			I		I		I		I 90	I 100	I 100	I	T			I 1	I
40	SP. V.	T 1		I	I			I		I T 1	I	I		I		I					I	I
41	STAUROT.	1		I	I			I	D	I		I		I		I					I 2	I
43	ZIRCON	D		I	I			I		I		I		I		I					I 90	I
45	SULF. FR.	T 16		I	I			I		I		I		I T 3	I T 8	I T 5					I	I
46	SULF. OX.	1		I	I			I	5	I 50	I 10	I		I		I					I 1	I
50	ZNO	T 2		I	I			I		I		I		I T 2	I						I	I
51	MOZAIQUE	T 1		I	I			I		I		I		I		I T 1	I				I	I

PHOTOCOPIED FROM BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26235

NUMERO DE LABO. : 1010

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	11	20	6	26	12	17	5302526	705953
C	35	34	10	46	18			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 53%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 18%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 6%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 108.06 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 108.06GR	MAGNETIQUE 47.95 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 42.71 GR	DENSITE >3.3 17.40 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.99 %	4.45 %	.78 %	1.89 %	.13 %	.05 %	.11 %	.16 %	.51 %	2.21 %
1	AMPH. M.	D		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	12		I	I	I	I 80	I 30	I	I	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 60	I
20	FR. ROCHES	3	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRENATS	21		I	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	55		I 100	I 50	I 20	I	I	I	I	I	I	I 5
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
32	OR	T 11		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 11	I
35	PYROX. M.	4		I	I	I	I 20	I 30	I	I	I	I	I 15
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I D	I T	I	I
39	SPHENE	2		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I D
40	SP. V.	T 12		I	I	I	I	I	I T 12	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I D
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 40	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	I 10	I D	I	I	I	I D

NUMERO DE TERRAIN : 26236

NUMERO DE LABO. : 1011

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	34	34	8	44	16	17	5301724	705028
C	28	30	10	38	16			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 9.0 LITRES 45%	1 - 2.5 (MM) 6.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 15%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 5%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 9.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 65.74 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 65.74 GR	MAGNETIQUE 19.14 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 37.14 GR	DENSITE >3.3 9.46 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.71 %	2.03 %	.75 %	.81 %	.07 %	.02 %	.05 %	.07 %	.20 %	2.68 GR
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
17	EPIDOTE	13		I	I	I	I	84	I	30	I	I	I 20
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
20	FR. ROCHES	10	D	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 35
23	GRENATS	26		I	I	45	I	60	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	43		I	100	I	55	I	30	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	I	30	I	I	I
35	PYROX. M.	3		I	I	I	I	15	I	40	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	5 I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	1		I	I	I	I	I	I	100	I	100 I	95 I D
40	SP. V.	T 10		I	I	I	I	I	I	T 10	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	1	I	I	I	I	I T
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 100
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26237

NUMERO DE LABO. : 1012

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	16	6	14	6	17	5301052	704425
C	40	38	16	88	26			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 24%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 29%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 18%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 12%	10 - 25 (MM) 3.0 LITRES 18%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)

VOLUME TRAITÉ

MINERAUX DE DENSITE > 2.8

POIDS DES FRACTIONS

4.0 LITRES

A LA SORTIE DU JIG
38.52 GR

TRAITEE AU LIQUIDE LOURD
38.52GR

MAGNETIQUE
4.65 GR

NON-MAGNETIQUE
DENSITE < 3.3 29.87 GR
DENSITE > 3.3 4.00 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS		
				.50 %	.65 %	.29 %	1.03 %	.03 %	.02 %	.07 %	.08 %	.07 %	1.23 %	GR	
1	AMPH. M.	D		I	I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I T	I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	EPIDOTE	23		I	I	I	80	I	40	I	I	I	I	I	5
20	FR. ROCHES	2	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	5
23	GRENATS	40		I	I	60	I	70	I	I	I	I	I	I	80
24	HEM.-ILM.	21		I	100	I	40	I	20	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	20	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	9		I	I	I	I	20	I	40	I	I	I	I	10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I	100	I
40	SP. V.	T	1	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	D	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I
45	SULF. FR.	T	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	2	I
46	SULF. OX.	T		I	T	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26238

NUMERO DE LABO. : 1013

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	12	20	6	28	12	17	5300400	703912
C	13	14	6	24	10			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 92%	1 - 2.5 (MM) 1.0 LITRES 8%	2.5 - 5 (MM) .1 LITRES 1%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 90.20 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 90.20GR	MAGNETIQUE 13.13 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 62.12 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				2.11 %	3.30 %	1.15 %	6.13 %	.27 %	.10 %	.50 %	.34 %	.39 %	.55 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
17	EPIDOTE	36		I	I	I D	I 85	I 20	I	I	I	I	I 10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	1	T	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I	I 20
23	GRÉNATS	18		I T	I 50	I 60	I	I	I	I	I	I	I 55
24	HEM.-ILM.	26		I 100	I 50	I 5	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I
32	OR	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
35	PYROX. M.	8		I	I	I	I 15	I 60	I	I	I	I	I 10
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	6		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I
40	SP. V.	T		I	I	I	I	I T	I T 10	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I 5
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 80	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26239

NUMERO DE LABO. : 1014

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	16	8	14	6	17	5299940	703432
C	8	14	4	16	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 8.0 LITRES 99%	1 - 2.5 (MM) .1 LITRES 1%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .0 LITRES 0%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 8.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG	TRAITÉE AU LIQUIDE LOURD	MAGNETIQUE	NON-MAGNETIQUE	
		545.00 GR	274.47GR	3.70 GR	DENSITE <3.3 254.36 GR	DENSITE >3.3 16.41 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS	GR
				.94	1.64	1.15	10.59	.58	.16	.59	.49	.19	.02	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	AMPH. M.	3		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I	I
15	CORINDON	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I	I
17	EPIDOTE	57		I D	I	I 10	I 85	I 20	I	I	I	I	I 70	I
18	FELDS-Q.	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I	I
23	GRENATS	7		I D	I 35	I 50	I	I	I	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	12		I 100	I 65	I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	12		I	I	I	I 15	I 65	I	I	I	I	I 30	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I	I
39	SPHENE	8		I D	I	I	I	I 10	I 100	I 100	I 100	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I	I
50	ZNO	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 5	I	I	I	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26240

NUMERO DE LABO. : 1015

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	24	6	24	10	17	5298276	703039
C	48	46	12	56	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 28%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 50%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 14%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 47.24 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 47.24GR	MAGNETIQUE 7.70 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 31.65 GR	DENSITE >3.3 7.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				1.28 %	1.60 %	.43 %	2.40 %	.08 %	.04 %	.11 %	.15 %	.20 %	1.58 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I 30	I	I	I	I	I	I	I
3	ANATASE	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
17	EPIDOTE	26		I	I	I	I 85	I 45	I	I	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 10	I
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	27		I	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 80
24	HEM.-ILM.	29		I 100	I 60	I 10	I	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 15	I	I	I	I	I
32	OR	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I
35	PYROX. M.	7		I	I	I	I 15	I 30	I	I	I	I	I 10
36	PYROX. ORTH.	T		I T	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I T	I
39	SPHENE	4		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I D 100	I	I
40	SP. V.	T 2		I	I	I	I	I	I T 2	I	I	I	I
41	STAUROT.	D		I	I	I	I D	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 90	I
49	ESQ. ARG.	T 1		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 1	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I 10	I	I	I	I	I

SCIENTIFIC MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26241

NUMERO DE LABO. : 1016

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	5	22	6	14	8	17	5297636	702776
C	70	50	14	80	40			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 43%	1 - 2.5 (MM) 7.0 LITRES 30%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 13%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 9%	10 - 25 (MM) 1.0 LITRES 4%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 99.20 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 99.20GR	MAGNETIQUE 12.03 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 67.89 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	AMPERES							MAX %	NON MAG		>500 MICRONS GR	
				.2 AMP 2.70 %	.3 AMP 4.25 %	.4 AMP 2.29 %	.6 AMP 4.74 %	.8 AMP .28 %	1 AMP .12 %	MAG(1) .27 %		MAG(2) .51 %			
1	AMPH. M.	6		I	I	I	30	I	10	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I	T	I		I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I		I		I	I	I	I	T	I
17	EPIDOTE	19		I	I	I		I	72	I	15	I	I	I	5
18	FELDS-Q.	2		I	I	I		I		I		I	I	I	70
20	FR. ROCHES	3		I	I	I		I		I		I	I	I	13
23	GRENATS	36		I	I	65	I	70	I	I		I	I	I	70
24	HEM.-ILM.	22		I	100	I	35	I		I		I	I	I	
27	MAGNETITE		100	I	I	I		I		I		I	I	I	
30	MONAZITE	D		I	I	I		I		I	25	I	I	I	
31	OLIVINE	T		I	D	I		I		I		I	I	I	
35	PYROX. M.	6		I	I	I		I	15	I	50	I	I	I	10
37	RUTILE	T		I	I	I		I		I		I	T	I	T
38	SCHEELITE	T		I	I	I		I		I		I	I	T	I
39	SPHENE	4		I	I	I		I		I	100	I	100	I	100
41	STAUROT.	1		I	I	I		I	3	I		I	I	I	2
43	ZIRCON	D		I	I	I		I		I		I	I	I	30
52	AUTRES	T		I	I	I		I		I	10	I	I	I	

NUMERO DE TERRAIN : 26244

NUMERO DE LABO. : 1017

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	18	26	6	28	12	17	5293792	699814
C	21	24	8	28	12			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 13.0 LITRES 68%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 5%	5 - 10 (MM) .1 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .0 LITRES 0%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 13.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 109.45 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 109.45GR	MAGNETIQUE 24.33 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 61.95 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				5.63 %	5.96 %	1.91 %	4.21 %	.27 %	.10 %	.33 %	.25 %	.53 %	3.83 %
1	AMPH. M.	2		I	I	I	30	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	16		I	I	I	I	77	I	20	I	I	I
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	20
20	FR. ROCHES	2	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	28		I	I	55	I	70	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	38		I	100	I	45	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	D		I	I	I	I	I	I	35	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	20	I	45	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
39	SPHENE	3		I	I	I	I	I	I	100	I	100	I
40	SP. V.	T	7	I	I	I	I	I	I	T	7	I	I
41	STAUROT.	2		I	I	I	I	I	3	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	80
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I T	1

STEDIO MOORE BUSINESS FORMS 1

NUMERO DE TERRAIN : 26246

NUMERO DE LABO. : 1018

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	16	38	6	26	10	17	5291780	698687
C	9	16	6	16	6			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 15.0 LITRES 82%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 16%	2.5 - 5 (MM) .0 LITRES 0%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .2 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 15.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 328.40 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 243.12GR	MAGNETIQUE 19.98 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 178.55 GR DENSITE >3.3 44.59 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				6.02 %	8.26 %	4.75 %	19.02 %	1.25 %	.51 %	1.36 %	1.03 %	.98 %	1.36 %
1	AMPH. M.	4		I	I	I 40	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I T	I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I D	I
17	EPIDOTE	34		I	I	I	I 78	I 20	I	I	I	I	I 5
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 20	I
20	FR. ROCHES	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	16		I	I 40	I 60	I	I	I	I	I	I	I 60
24	HEM.-ILM.	25		I 100	I 60	I	I	I	I	I	I	I	I 10
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I T	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I	I 20	I 55	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I D	I D	I
38	SCHEELITE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I 25	I 100	I 100	I 100	I	I 5
41	STAUROT.	1		I	I	I	I 2	I	I	I	I	I	I 5
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I 80	I

STANDARD MOORE BUSINESS FORMS 4

NUMERO DE TERRAIN : 26248

NUMERO DE LABO. : 1020

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	20	6	18	8	17	5289820	698173
C	16	20	8	26	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 10.0 LITRES 52%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 26%	2.5 - 5 (MM) 3.0 LITRES 16%	5 - 10 (MM) 1.0 LITRES 5%	10 - 25 (MM) .3 LITRES 2%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 10.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 215.86 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 215.86GR	MAGNETIQUE 19.18 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 157.82 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										MAX %	NON MAG(1) %	NON MAG(2) %	>500 MICRONS %	GR	
				.2 AMP %	.3 AMP %	.4 AMP %	.6 AMP %	.8 AMP %	1 AMP %										
1	AMPH. M.	4		I	I	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	CHROMITE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
16	DISTHENE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	EPIDOTE	29		I	I	I		I	78	I	20	I	I	I	I	I	I	10	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I	I
20	FR. ROCHES	1	D	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
23	GRENATS	17		I	I	40	I	50	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I
24	HEM.-ILM.	30		I	100	I	60	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I		I	I	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	10		I	I	I		I	20	I	70	I	I	I	I	I	I	15	I
37	RUTILE	T		I	I	I		I	I	I	I	I	I	1	I	D	I	I	I
38	SCHEELITE	T	2	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	T	2	I	I	I
39	SPHENE	5		I	I	I		I	I	I	100	I	100	I	99	I	I	I	I
40	SP. V.	T	6	I	I	I		I	I	I	6	I	I	I	I	I	I	I	I
41	STAUROT.	2		I	I	I		I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	10	I
43	ZIRCON	2		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	60	I	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26249

NUMERO DE LABO. : 1021

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	66	68	16	68	32	17	5289460	698160
C	88	76	20	82	30			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 4.0 LITRES 22%	1 - 2.5 (MM) 5.0 LITRES 28%	2.5 - 5 (MM) 5.0 LITRES 28%	5 - 10 (MM) 2.0 LITRES 11%	10 - 25 (MM) 2.0 LITRES 11%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 4.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 128.62 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 128.62GR	MAGNETIQUE 17.18 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 87.40 GR	DENSITE >3.3 24.04 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX	NON MAG(1)	NON MAG(2)	>500 MICRONS
				4.23 %	4.15 %	1.25 %	1.31 %	.11 %	.03 %	.10 %	.10 %	.15 %	12.51 %
1	AMPH. M.	1		I	I	I 20	I	I	I	I	I	I	I
13	CHROMITE	T		I	I	I T	I	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
17	EPIDOTE	9		I	I	I	I 62	I 10	I	I	I	I	I 10
18	FELDS-Q.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I 70	I
20	FR. ROCHES	5	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 10
23	GRENATS	36		I	I 65	I 80	I	I	I	I	I	I	I 40
24	HEM.-ILM.	31		I 97	I 35	I	I	I	I	I	I	I	I 15
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I 30	I	I	I	I	I
31	OLIVINE	D		I	I 3	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I 30	I 60	I	I	I	I	I 5
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I T	I T	I
39	SPHENE	D		I	I	I	I	I	I 100	I 100	I 100	I	I
40	SP. V.	T 4		I	I	I	I	I	I T 4	I	I	I	I
41	STAUROT.	11		I	I	I	I 5	I D	I	I	I	I	I 20
43	ZIRCON	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I 30	I
46	SULF. OX.	T		I	I	I	I 3	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T 2		I	I	I	I	I	I	I	I	I T 2	I

STANDARD MODEL BUSINESS FORMS

NUMERO DE TERRAIN : 26262

NUMERO DE LABO. : 966

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	13	52	16	16	10	18	5400036	293718
C	87	64	14	40	20			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 5.0 LITRES 17%	1 - 2.5 (MM) 3.0 LITRES 10%	2.5 - 5 (MM) 2.0 LITRES 7%	5 - 10 (MM) 5.0 LITRES 17%	10 - 25 (MM) 15.0 LITRES 50%
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITÉ 5.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS		
		A LA SORTIE DU JIG 40.10 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 40.10GR	MAGNETIQUE 3.04 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE < 3.3 31.53 GR	DENSITE > 3.3 5.53 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ										NON MAG(1)		NON MAG(2)		>500 MICRONS		
				.2 AMP .70 %	.3 AMP .76 %	.4 AMP .38 %	.6 AMP 1.86 %	.8 AMP .06 %	1 AMP .04 %	MAX .14 %	MAG(1) .20 %	MAG(2) .08 %	1.27 %	GR						
1	AMPH. M.	2		I	I	I	35	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
17	EPIDOTE	40		I	I	I	I	95	I	50	I	I	I	I	I	I	I	30	I	
20	FR. ROCHES		10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	GRENATS	22		I	I	60	I	65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	40	I
24	HEM.-ILM.	25		I	100	I	40	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	30	I
27	MAGNETITE		90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	2		I	I	I	I	I	5	I	20	I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	RUTILE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	I	I	I	I
39	SPHENE	7		I	I	I	I	I	I	10	I	100	I	100	I	100	I	I	I	I
41	STAUROT.	T		I	I	I	I	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	100	I	I	I
45	SULF. FR.	T	4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	T	3	I	I
50	ZNO	T	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	1	I	I	I	I	I
52	AUTRES	D		I	I	I	I	I	I	20	I	I	I	T	20	I	T	26	I	I

NUMERO DE TERRAIN : 26263

NUMERO DE LABO. : 995

GEOCHIMIE (PPM)

UTM.

HORIZON	CU	ZN	PB	NI	CO	ZONE	NORD	EST
B	8	20	6	22	8	17	5310772	713152
C	15	16	6	20	8			

FRACTIONS GRANULOMETRIQUES	< 1 (MM) 12.0 LITRES 69%	1 - 2.5 (MM) 4.0 LITRES 23%	2.5 - 5 (MM) 1.0 LITRES 6%	5 - 10 (MM) .2 LITRES 1%	10 - 25 (MM) .1 LITRES 1%
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

TRAITEMENT AU JIG DE LA FRACTION < 1 (MM)	VOLUME TRAITE 12.0 LITRES	MINERAUX DE DENSITE > 2.8		POIDS DES FRACTIONS	
		A LA SORTIE DU JIG 245.49 GR	TRAITEE AU LIQUIDE LOURD 245.49GR	MAGNETIQUE 28.43 GR	NON-MAGNETIQUE DENSITE <3.3 185.54 GR DENSITE >3.3 31.52 GR

DESCRIPTION DES FRACTIONS

DONNEES DU SEPARATEUR ELECTROMAGNETIQUE FRANTZ

NO	MINERAUX	NON-MAG. %	MAG. %	.2 AMP	.3 AMP	.4 AMP	.6 AMP	.8 AMP	1 AMP	MAX %	NON	NON	>500 MICRONS
				6.17 %	5.37 %	3.09 %	12.14 %	.50 %	.23 %		MAG(1) %	MAG(2) %	
1	AMPH. M.	4		I	I	I	40	I	I	I	I	I	I
16	DISTHENE	T		I	I	I	I	I	I	I	I	I T	I
17	EPIDOTE	38		I	I	I	10	I	90	I	37	I	I
18	FELDS-Q.	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	30
20	FR. ROCHES	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	GRENATS	12		I	I	30	I	50	I	I	I	I	I
24	HEM.-ILM.	32		I	100	I	70	I	I	I	I	I	I
27	MAGNETITE		100	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	MONAZITE	T		I	I	I	I	I	I	3	I	I	I
31	OLIVINE	T		I	I T	I	I	I	I	I	I	I	I
35	PYROX. M.	5		I	I	I	I	10	I	50	I	I	I
37	RUTILE	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	3
38	SCHEELITE	D		I	I	I	I	I D	I	I	I	I T	I
39	SPHENE	5		I	I	I	I	I	I	I	100	I	100
41	STAUROT.	D		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	ZIRCON	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	AUTRES	T		I	I	I	I	I	I	10	I	I	I

@FIN

RUNID: TF2359 ACCT: RIC-01 PROJECT: 4620001 SUP ESTIME: 30

10:12:33 LOAD 001247 9/7 GE0BW -1 TF2359

10:12:33 LOAD 003102 7/6 WARREN -1 TF2359

10:14:30 SERVICE 10/7 001247 TF2359

DEB: 10:12:33 PGM: DATA VERSION: TAILLE: 5120 MOTS
FIN: 10:15:10 CPU: 00:00:01.249 SUP: 00:00:08.673 ATTENTE: 0 MIN
RUBAN(S): 2 MEM-MAS: 0 STATUT: 000000000000

DEB: 10:15:10 PGM: DATA VERSION: TAILLE: 5120 MOTS
FIN: 10:17:12 CPU: 00:00:16.098 SUP: 00:01:37.348 ATTENTE: 0 MIN
RUBAN(S): 1 MEM-MAS: 0 STATUT: 000000000000

DEB: 10:17:14 PGM: FOR VERSION: TAILLE: 43520 MOTS
FIN: 10:19:30 CPU: 00:00:01.705 SUP: 00:00:07.601 ATTENTE: 0 MIN
RUBAN(S): 0 MEM-MAS: 0 STATUT: 000000000000

DEB: 10:19:30 PGM: MAP VERSION: TAILLE: 32768 MOTS
FIN: 10:20:40 CPU: 00:00:02.067 SUP: 00:00:17.456 ATTENTE: 0 MIN
RUBAN(S): 0 MEM-MAS: 1 STATUT: 000000000000

DEB: 10:20:42 PGM: ABB VERSION: TAILLE: 10752 MOTS
FIN: 10:59:30 CPU: 00:09:53.287 SUP: 00:15:17.890 ATTENTE: 0 MIN
RUBAN(S): 0 MEM-MAS: 0 STATUT: 000000000000

SOMMAIRE PAGES ECRITES: 979 IMAGES LUES: 22068 PERFOR.: 0
ESTIMEES: 1100 ESTIMEES: 2000

SUP: 00:17:34.039

E/S: 00:04:19.373

CC/ER: 00:03:00.258

DELAI: 00:00:00.350

CPU: 00:10:14.408 \$20.59

MEMOIRE: 191.80 K-MOTS-MIN-SUP \$5.84

MEM-MAS.: 7358.91 PISTE(S)-MIN-SUP \$10.52

RUBAN(S): 2.62 RUBAN(S)-MIN-SUP \$0.87

COUT TOTAL: \$37.82

DEBUT: 10:12:30/26 AVR 1977 FIN: 10:59:34/26 AVR 1977

05/66

STENOLOG MONUM BUSINESS FORMS 4

