



RICHMONT

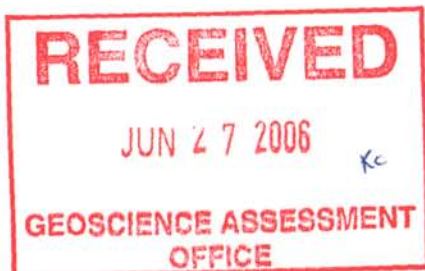
RICHMONT MINES INC.

SEWELL PROPERTY

**WORK ASSESSMENT REPORT
2004 EXPLORATION WORK**

By
Mathieu Guay

2.32557



Rouyn-Noranda, June 15, 2006

TABLE OF CONTENTS

SUMMARY	3
1. Location and access	3
2. Property.....	3
3. Regional geology.....	7
4. Local geology	7
5. Ore grade drilling targets	7
6. 2004 Exploration Work	7
7. Results	8
CONCLUSION	9
REFERENCES	10
AUTHOR'S CERTIFICATE OF QUALIFICATION.....	11

LIST OF APPENDICES

Appendix 1 - Maps and Sections

- Sewell Property Overview Map 1:5000
- Sewell Property Drill Holes Localization Map 1:1000
- Section 431975E
- Section 431900E
- Section 431865E

Appendix 2 - Expenses Sheet

Appendix 3 - Assays Certificates

SUMMARY

Richmont Mines has acquired a 100% interest in the Sewell Property from Newmont in 2002. The Sewell Property is located in Ontario, 60 km south-west of the town of Timmins. In July 2004, a claim block of 16 unit was stacked. Between August 30 and September 15, 2004, Richmont has conducted exploration work on the property. This exploration work has consisted of 1,034 metres of drilling in 4 holes. A budget of \$100,421.38 was invested in 2004, including \$89,441.74 in drilling.

The objective of the 2004 drilling program was to test at depth the vertical extension of the auriferous quartz veins and to verified the possibility of a vein stacking in sub-parallel shears dipping 40-50 degrees to the north. One hole had for objective to validate the previous drilling because no casing were left on the field in the previous drilling program and the localization was uncertain.

1. Location and access

The property is located in south-east Sewell township, 60 km WWS of Timmins, province of Ontario, Canada. Highway 101 West is the main access from Timmins. From highway 101 the property may be reached by traveling southerly for 4.5 km on the Akweskwa Lake sand road (figure 1).

2. Property

The property includes 6 contiguous parcels, one mining claim (186 ha) and five patented claims (80 ha) for a field covert of 266 hectares (figure 2). The mining claim will be due in 2006 but sufficient work has been done to keep the claim in good standing (this report). The patents are subject to a royalty by Newmont Canada Limited applicable as follow:

- 1.5% NSR if gold price is less than or equal to US\$375/oz
- 2.0% NSR if gold price is less than or equal to US\$375/oz-425/oz
- 2.5% NSR if gold price is greater than US\$425/oz

TABLE 1								
List of patented and claim - June 2006								
Richmont Mines Inc.								
Porcupine Mining Division - Sewell Township, Ontario								
Number	Land Tenure	Townships	Hectares	Recording date	Due date	Work Required	Taxes required	Owner
S36915	Freehold patent	Sewell	13,2	07/05/1949	NA	NA	52.90	Richmont Mines 100%
S36915	Freehold patent	Sewell	17,1	07/05/1949	NA	NA	68.38	Richmont Mines 100%
S36940	Freehold patent	Sewell	18,4	07/05/1949	NA	NA	73.67	Richmont Mines 100%
S36941	Freehold patent	Sewell	13,9	07/05/1949	NA	NA	55.59	Richmont Mines 100%
S38613	Freehold patent	Sewell	17,3	03/14/1951	NA	NA	69.38	Richmont Mines 100%
P3006640	Mining Claim	Sewell	185,5	07/07/2004	07/04/2006	4,800		Richmont Mines 100%
			265,4			4,800	319.92	

Figure 1 - Localisation

SEWELL PROPERTY

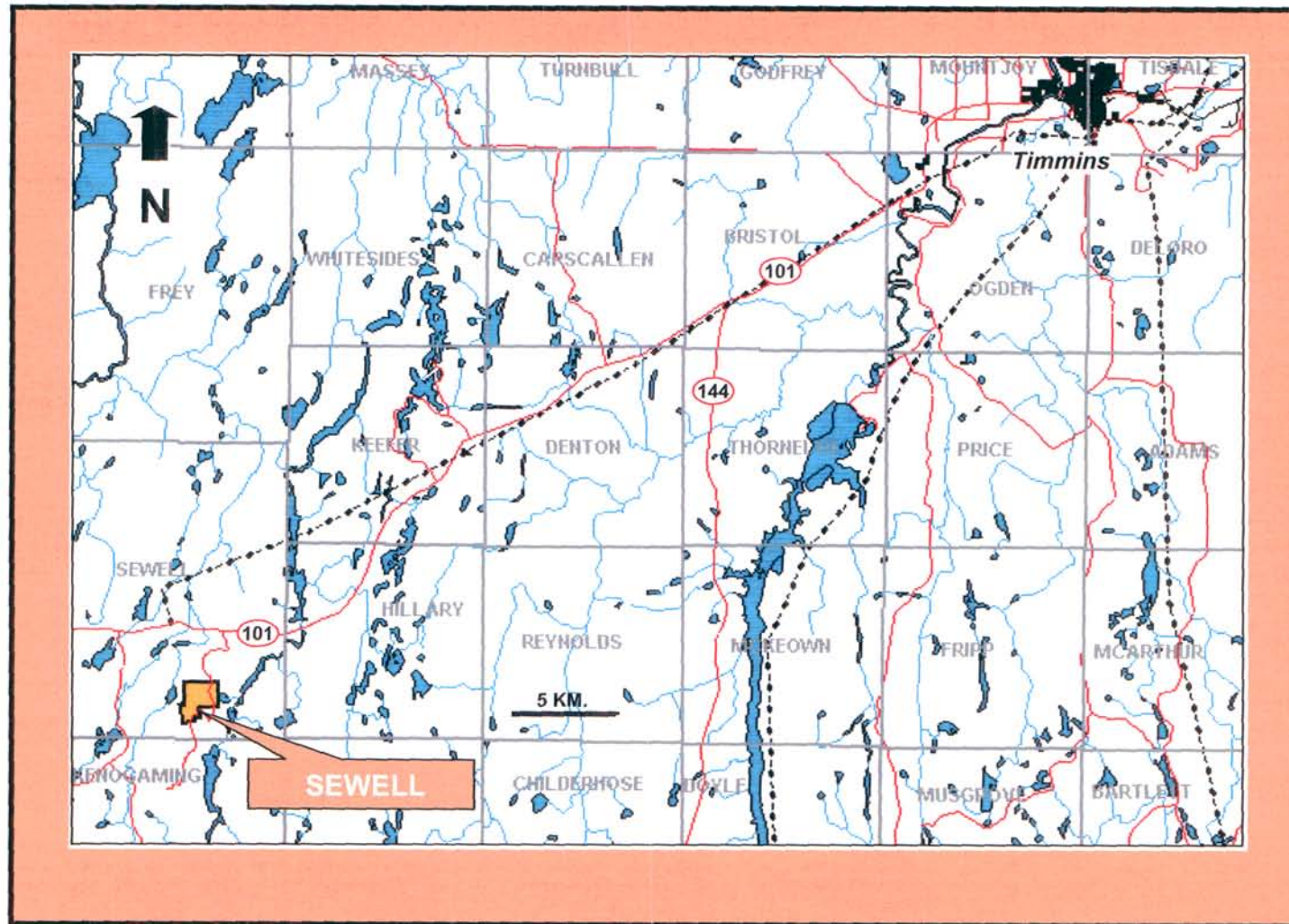
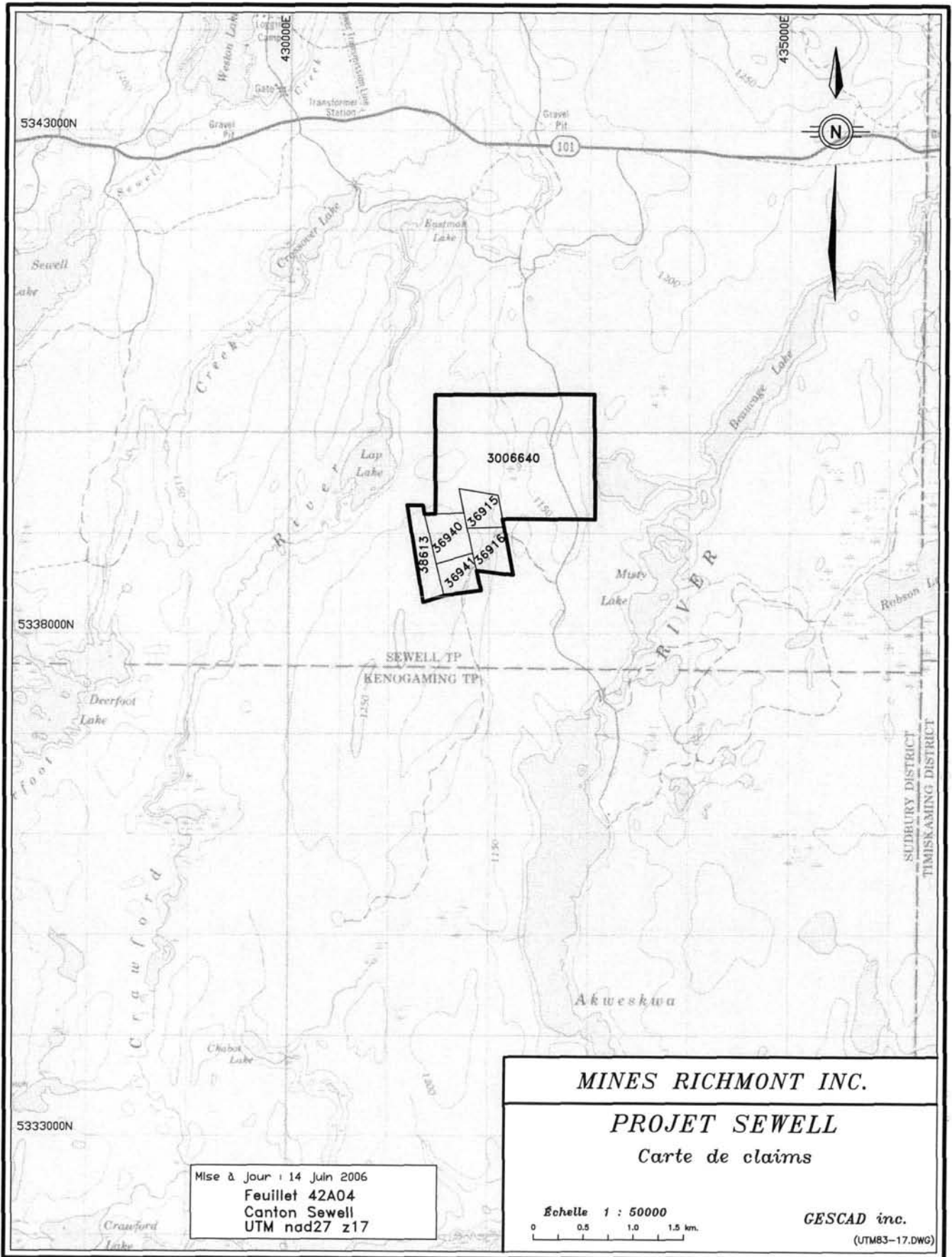


Figure 2 - Claim Map



5343000N

435000E



101

3006640

38613
36940
36915
36916

5338000N

SEWELL TP
KENOGAMING TP

SUBBURY DISTRICT
TIMISKAMING DISTRICT

Akweskwia

5333000N

Mise à Jour : 14 Juin 2006
Feuille 42A04
Canton Sewell
UTM nad27 z17

MINES RICHMONT INC.

PROJET SEWELL

Carte de claims

Echelle 1 : 50000
0 0.5 1.0 1.5 km.

GESCAD inc.

(UTM83-17.DWG)

3. Regional geology

The Sewell project is located in the northern Swayze greenstone belt (NSGB) within the western Abitibi Subprovince of the Superior Province. The Abitibi Subprovince is a Neoproterozoic granitoid-greenstone terrane that developed between 2.8 and 2.6 Ga (Jackson and Fyon 1991). With the exception of Proterozoic diabase dikes, all bedrock is Archean. Five generations of tectonically induced fabric are recognized within the NSGB, indicating that a number of distinct episodes of deformation have affected the belt in a complex interplay of polyphase folding, transposition and faulting (Ayer 1995).

4. Local geology

The knowledge of the geology on the Sewell property is minimal. Only one outcrop (stripping) is recognized so far. This stripping shows the shear zone that contains most of the known gold mineralization on the property. The major part shows a coarse grain gabbro locally with slight hematization of the feldspar crystals. This unit is crosscut by SW-NE centimetric to decimetric basaltic and granite-granodiorite dykes. Directly in the middle of the stripping an important fault zone WSW-ESE (ductile-brittle) develops and seems to cut all the unit dykes. The major alteration is chloritization and carbonatization. The geological unit and structure fit with the diamond drilling data obtained in 2004. The main mineralization is confined in this structure and appears on the form of quartz veins with clusters of pyrite and chalcopyrite. The mineralization exists also as free gold floating in the quartz veins.

5. Ore grade drilling targets

After a geological mapping of the old stripping and drill hole interpretation by section and level plan, two geological models were developed to explain the rich gold quartz vein distribution. The first model consists of a staking of vertical quartz veins open at depth and the second model consists of two parallel shear zones dipping 40 -50 north controlling the quartz vein distribution. The quartz veins contain high gold values; 9.6 g/t/2.3 m, 11.0 g/t/1.7 m, 19.2 g/t/2.5 m and 30.2 g/t/1.2 m.

6. 2004 Exploration Work

The 2004 exploration work has consisted of 1,034 metres of drilling in 4 holes (table 2, appendix I and II). A budget of \$100,421.38 was invested in 2004 (appendix III) including \$89,441.74 in drilling. The drilling was performed by Norex Drilling situated to South Porcupine, Timmins area. The drilling period was August 30, 2004 and September 15, 2004. A total of 227 samples were taken, shipped and analysed by ALS Chemex of Val-d'Or (Quebec) (appendix IV).

Two first drill holes were performed to verify the geometry of the quartz veins system on the same section. The hole SW-04-02 (218 metres) was drilled between old holes, and hole SW-04-01 (377 metres) to depth to verify the vertical extension of the vein system in the case of the first model.

The holes SW-04-03 (230 metres) and SW-04-04 (209 metres) were drilled to test the North-East and North-West deep extensions of the vein system at 75 to 100 metres from the surface. Hole SW-04-03 tested the presence of other structures to the south, parallel of the main structure.

TABLE 2							
Drill holes - 2004 Program							
Hole number	parcels	Northing	Easting	Azimuth degrees	Dip degrees	Length (m)	Sample
SW-04-01	S36915	5339440	431900	180	-47	377	80
SW-04-02	S36915	5339374	431900	180	-57	218	70
SW-04-03	S36915	5339442	431976	168	-48	230	37
SW-04-04	S36915	5339450	431865	180	-47	209	40
					Total	1,034	227

7. Results

The drilling program has allowed us to understand the quartz vein system. Table 3 shows the main results.

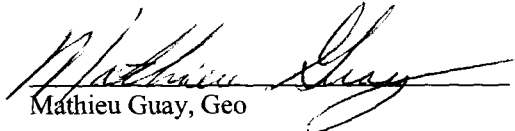
TABLE 3					
2004 Drilling Results					
Drill hole	Interval		Core length (m)	Gold grade (g/t)	Gold grade cut (30 g/t)
	from (m)	to (m)			
SW-04-01	89.75	90.70	0.95	12.90	10.30
SE-04-02	65.60	66.90	1.30	60.20	20.20
	83.60	84.60	1.00	5.70	5.70
	101.37	102.20	0.83	4.40	4.40
SW-04-03	No significant value				
SW-04-04	122.45	123.75	1.30	3.63	3.63

Two type of mineralization were recognized on the main showing. Disseminated pyrite in chloritic shear zone which reported only low gold values. The second type is associated with milky to translucent quartz veins which contains visible gold and pyrite clusters. These veins regularly showed strong pyritization in the wall.

CONCLUSION

The vertical mineralize system was not encountered at depth and the potential to find gold in a vertical structure is minimal. However according to a view of a structural model of shear zone dipping at 40 -50 north, the quartz vein system is still open to the north-west. At the date of this report, no drilling budget is allocated to the project.

| This report was sign the 15th day of June 2006.


Mathieu Guay, Geo

REFERENCES

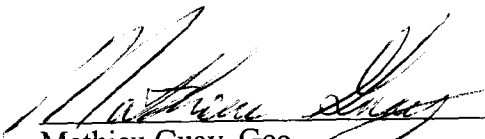
- Ayer, J.A 1995. Precambrian geology, northern Swayze greenstone belt; Ontario Geological Survey, Report 297, 57 p.
- Jackson, S.L. and Fyon, A.J. 1991. The Western Abitibi Subprovince in Ontario; *in* Geology of Ontario, Ontario Geological Survey , Special Volume 4, Part 1 p. 404-482.

AUTHOR'S CERTIFICATE OF QUALIFICATION

I, Mathieu Guay, of 312 avenue Principale, Rouyn-Noranda, Quebec, do hereby certify that:

1. I am the author of this Assessment Report, and I am a qualified person for the purposes of NI 43-101 Technical report reporting standards.
2. I have and incidental practice right in Ontario covering the time of the field work on the Sewell project.
3. I am a graduate of The University of Quebec in Chicoutimi, Chicoutimi QC, where I have obtained a BSc. Geol. in 1998.
4. I am a qualified geologist, engaged in mining exploration since 1998. I have worked as an exploration geologist for both junior and senior mining companies, including two mines. I am an active member of the Province of Quebec Professional Geologist Association since 2002 (OGQ - No. 459).
5. I am employed by Richmont as project geologist and have been since October of 2002.
6. I testify that I thoroughly read and revised the report, and verified material facts. I am not aware of any omission or misquote that could mislead the reader. I performed all the work in Sewell property and I have not received, nor do I expect to receive any interest in: the Sewell property.
7. I consent to the use of this Assessment Report by Richmont Mines Inc., or by any other person or company that Richmont Mines Inc may authorize, and to the filing of same with applicable securities regulatory authorities.

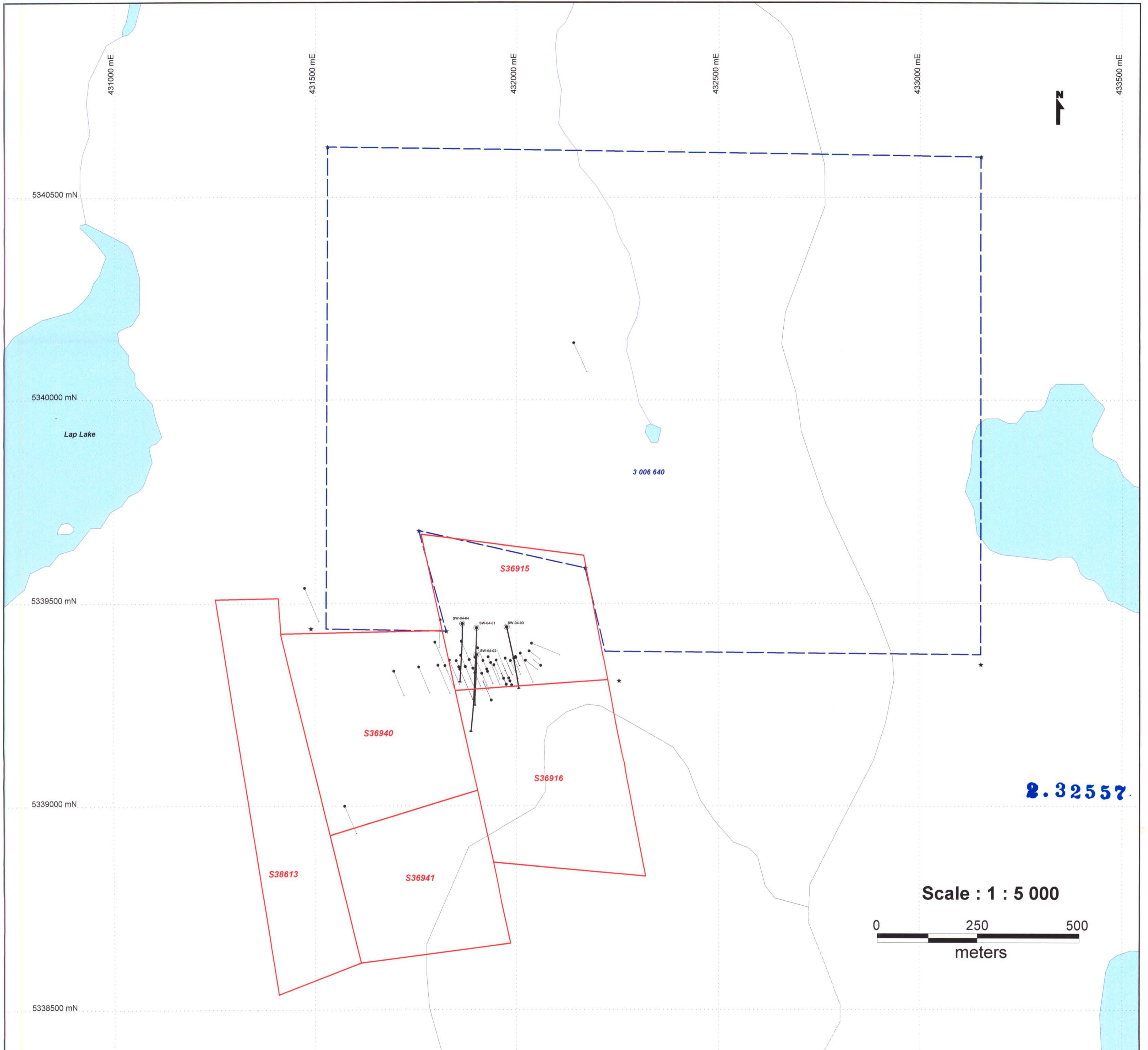
Signed in Rouyn-Noranda, Quebec, on this 15th day of June, 2006.


Mathieu Guay, Geo.
312 avenue Principale
Rouyn-Noranda, Quebec J9X 4R9

APPENDIX I

MAP

SEWELL PROPERTY OVERVIEW MAP
1:5000

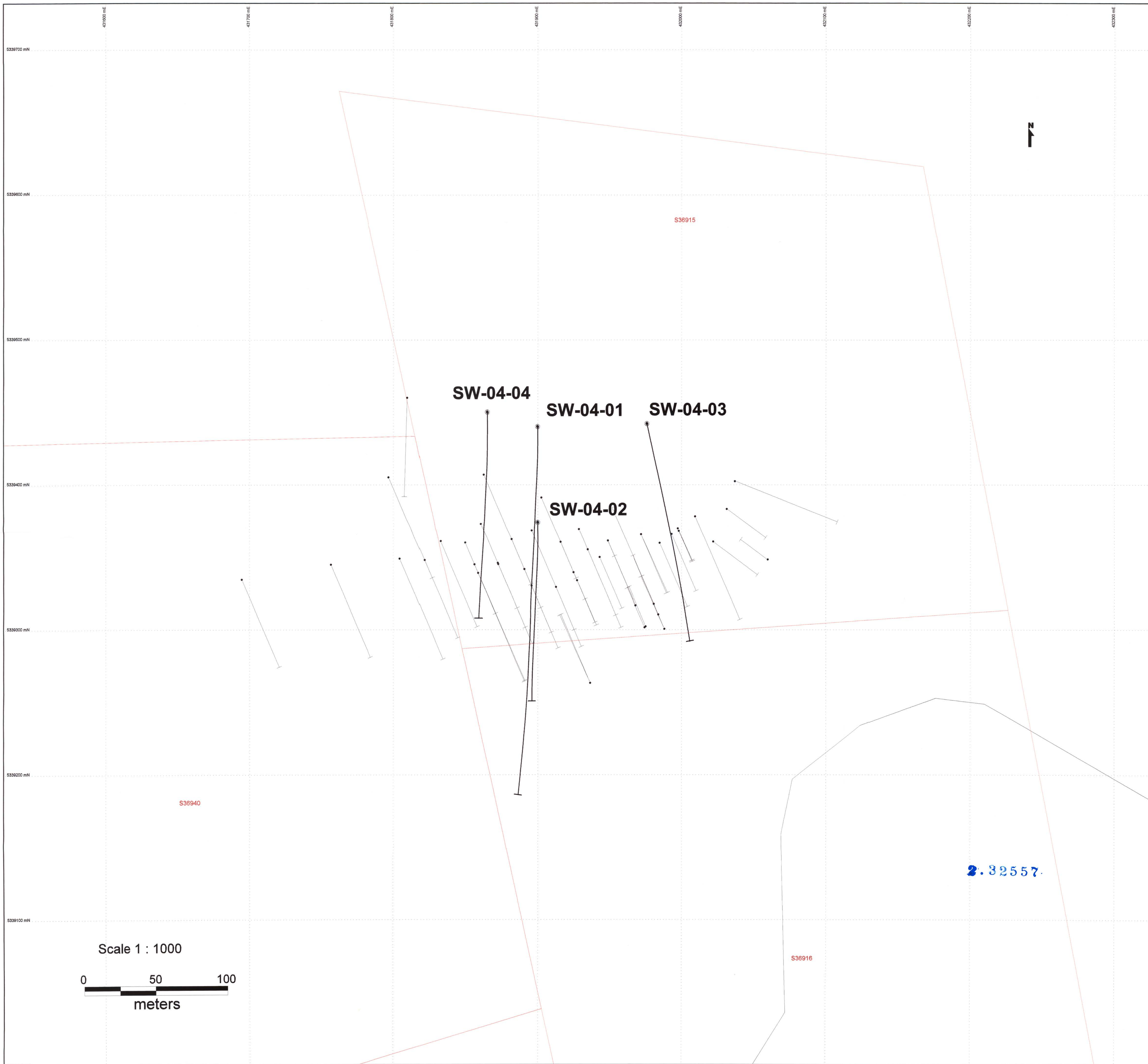


UTM nad83 Z17

Diamond Drilling Location 2004 Campaign

Mines Richmond Inc.
Sewell Project

**SEWELL PROPERTY DRILL HOLES
LOCALIZATION MAP
1:1000**



Scale 1 : 1000
0 50 100
meters

UTM nad83 Z17

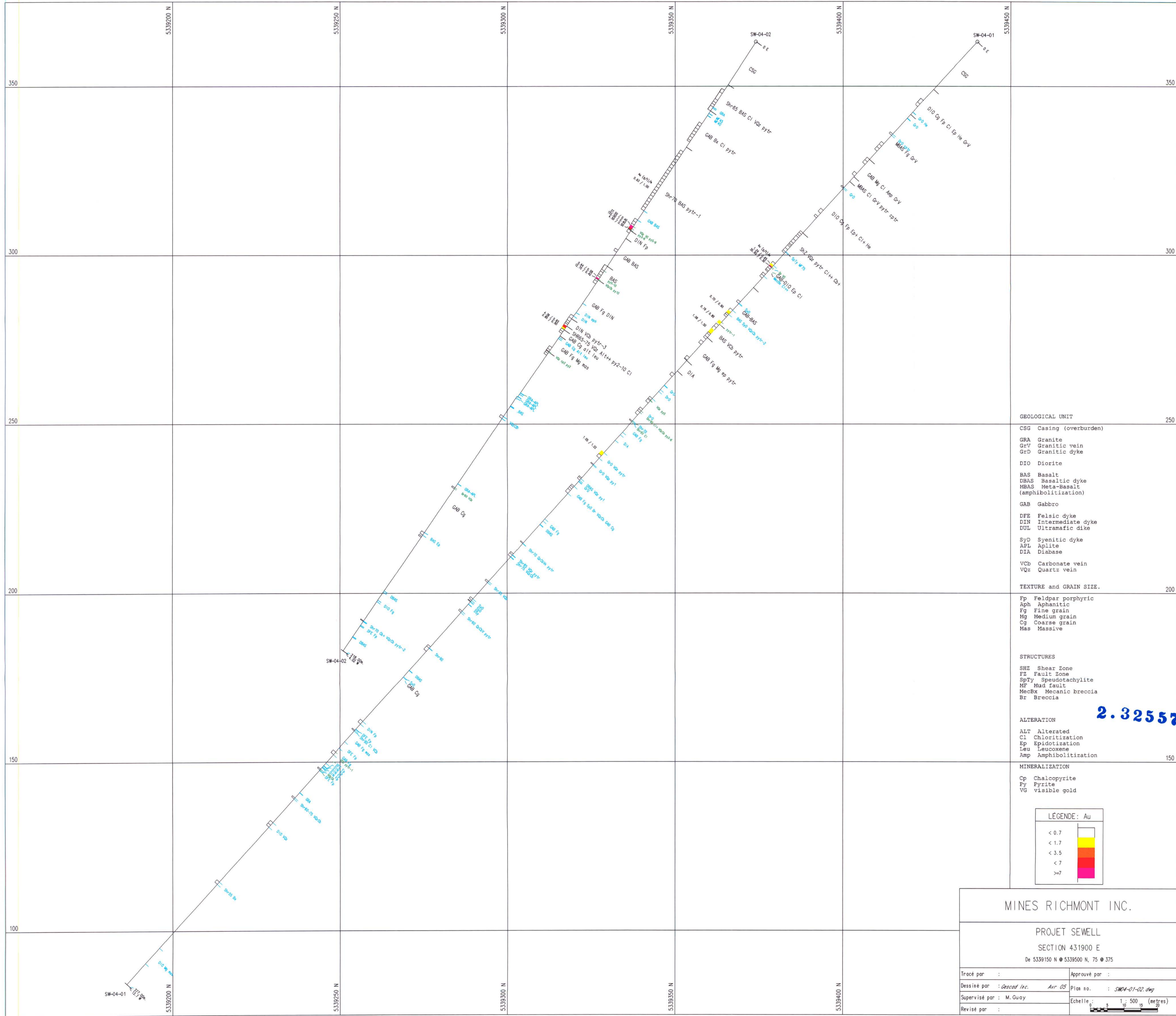
**Diamond Drilling Location
204 Campaign**

**Mines Richmond Inc.
Sewell Project**

Drawing Gescad Inc. Dec.2004
Sewell_2004TravauxStatutaires.wor

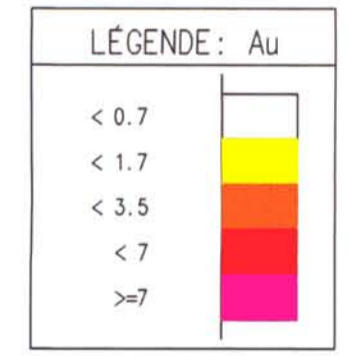
SECTION 431975E

SECTION 431900E



- GEOLOGICAL UNIT**
- CSG Casing (overburden)
 - GRA Granite
 - GrV Granitic vein
 - GrD Granitic dyke
 - DIO Diorite
 - BAS Basalt
 - DBAS Basaltic dyke
 - MBAS Meta-Basalt (amphibolitization)
 - GAB Gabbro
 - DFE Felsic dyke
 - DIN Intermediate dyke
 - DUL Ultramafic dike
 - SyD Syenitic dyke
 - APL Aplite
 - DIA Diabase
 - VCh Carbonate vein
 - VQz Quartz vein
- TEXTURE and GRAIN SIZE.**
- Fp Feldspar porphyric
 - Aph Aphanitic
 - Fg Fine grain
 - Mg Medium grain
 - Cg Coarse grain
 - Mas Massive
- STRUCTURES**
- SHZ Shear Zone
 - FZ Fault Zone
 - SpTy Sphedotachylite
 - MF Mud fault
 - MecBx Mecanic breccia
 - Br Breccia
- ALTERATION**
- ALT Altered
 - Cl Chloritization
 - Ep Epidotization
 - Leu Leucoxene
 - Amp Amphibolitization
- MINERALIZATION**
- Cp Chalcopyrite
 - Fy Pyrite
 - VG visible gold

2.32557

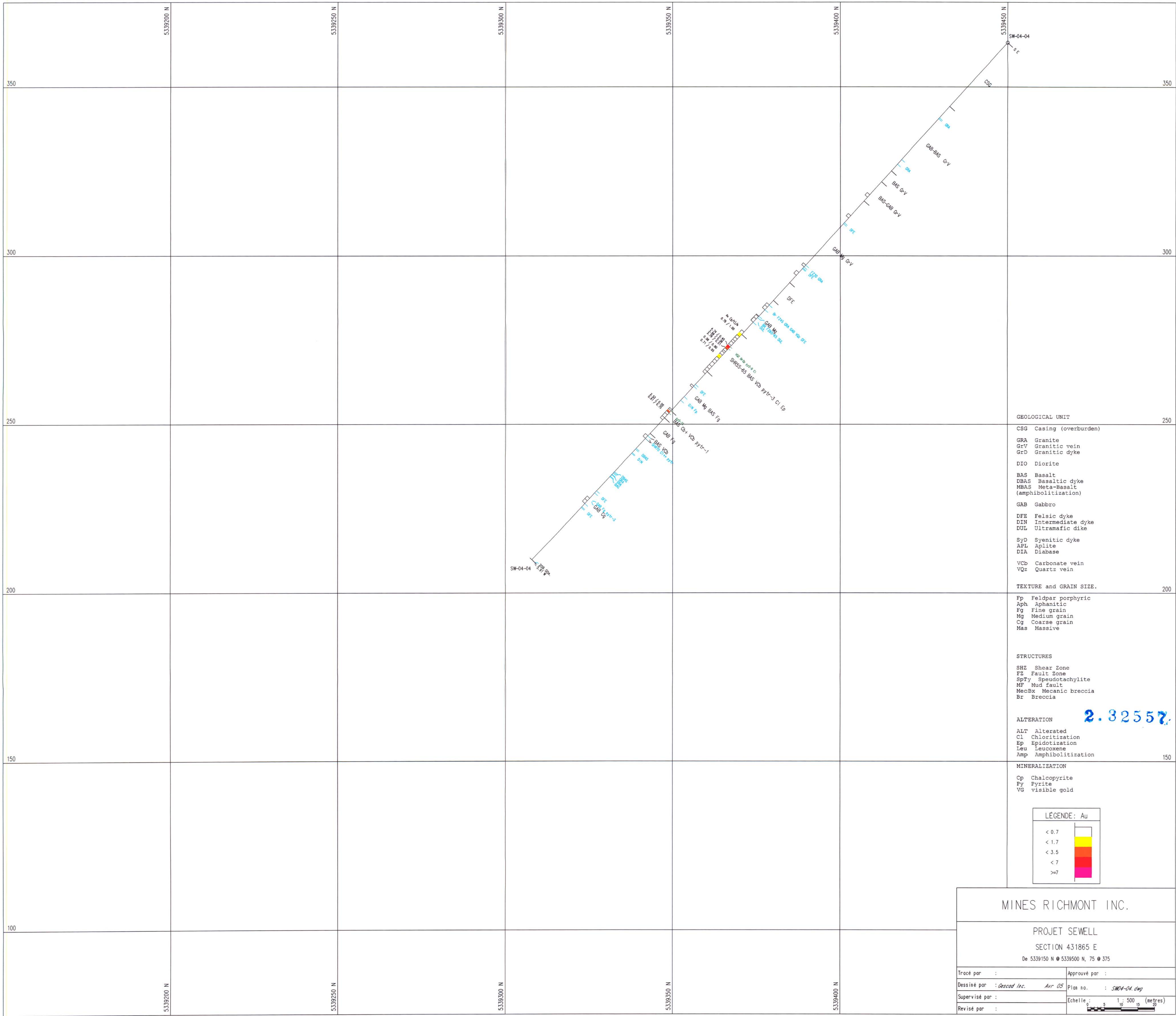


MINES RICHMONT INC.

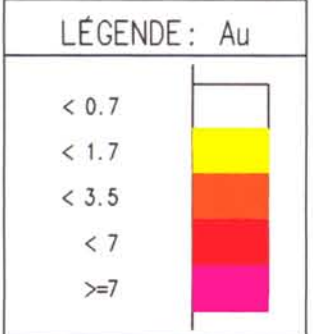
PROJET SEWELL
SECTION 431900 E
De 5339150 N @ 5339500 N, 75 @ 375

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : Gescad Inc. Avr 05	Plan no. : SW04-01-02.dwg
Supervisé par : M. Guay	Echelle : 1 : 500 (metres)
Revisé par :	

SECTION 431865E



- GEOLOGICAL UNIT
- CSG Casing (overburden)
 - GRA Granite
 - GrV Granitic vein
 - GrD Granitic dyke
 - DIO Diorite
 - BAS Basalt
 - DBAS Basaltic dyke
 - MBAS Meta-Basalt (amphibolitization)
 - GAB Gabbro
 - DFE Felsic dyke
 - DIN Intermediate dyke
 - DUL Ultramafic dike
 - SyD Syenitic dyke
 - APL Aplite
 - DIA Diabase
 - VCB Carbonate vein
 - VQz Quartz vein
- TEXTURE and GRAIN SIZE.
- Fp Feldspar porphyric
 - Aph Aphanitic
 - Fg Fine grain
 - Mg Medium grain
 - Cg Coarse grain
 - Maz Massive
- STRUCTURES
- SHZ Shear Zone
 - FZ Fault Zone
 - SpTy Spseudotachylite
 - MF Mud fault
 - MecBx Mechanic breccia
 - Br Breccia
- ALTERATION
- ALT Altered
 - Cl Chloritization
 - Ep Epidotization
 - Leu Leucocoxene
 - Amp Amphibolitization
- MINERALIZATION
- Cp Chalcopyrite
 - Py Pyrite
 - VG visible gold



MINES RICHMONT INC.

PROJET SEWELL
SECTION 431865 E
De 5339150 N @ 5339500 N, 75 @ 375

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : Gescad Inc. Avr 05	Plan no. : SW-04.dwg
Supervisé par :	Echelle : 1 : 500 (metres)
Révisé par :	

APPENDIX II

DRILL HOLES LOGS

LES MINES RICHMONT INC
JOURNAL DE SONDAGE

Propriété: SEWELL

Trou no: SW-04-01 Zone no: Contracteur: Norex Drilling Débuté le: 30/08/2004
 Canton : Sewell Rang : n.a. Titre #: S36911 Terminé le: 05/09/2004
 Lot : n.a. Niveau : n.a. Localisation: Sewell property

Puits #: n.a. Section: n.a. Latitude: 5339440.00N Azimut: 180° 0' 0"
 Coordonnées au collet : Ligne : 0+ 0 Longitude: 431900.00E Inclinaison: -47° 0' 0"
 Grille de référence: Station: 0+ 0 Élévation: 363.00 Longueur: 377.00

Tests de déviation :

Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
26.00 M	-47°12' 0"	181° 0' "
53.00 M	-47°36' 0"	183° 6' "
83.00 M	-47°30' 0"	182°18' "
134.00 M	-47°36' 0"	° ' "
164.00 M	-47°54' 0"	183°12' "
194.00 M	-48° 0' 0"	180°42' "
224.00 M	-47°54' 0"	183° 6' "
254.00 M	-47°48' 0"	182°36' "
284.00 M	-47°36' 0"	° ' "
310.00 M	-47°42' 0"	185°12' "
341.00 M	-47°24' 0"	185°42' "
371.00 M	-47°30' 0"	" ' "

Remarques : Storage location of the core. Norex coreshack. Porcupine. Ontario.

Veine d'eau: no Bouchon: yes Carotte récupérée:
 Cimenté : no Dimension de la carotte: NO Localisation :
 Description :

Journal par: M. Guay

Rédigé le: 06/09/2004

Trou no: SW-04-01

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE (M)	A (M)	Long (M)	Au_oz oz/t	Au g/tm	GV g/tm	Zone
0.00	19.00	Casing.								
19.00	29.20	Diorite, medium grey colour. Coarse grains. Feldpath porphyry in chloritic matrix. Few granitic dykes. Weak hematization of the feldpath. Epidotization locally. Gradual contact with the underlying meta-basalt.	207351 207352	23.55 25.00	25.00 26.00	1.45 1.00		0.008 0.005		
	28.20 - 28.28	Granitic dyke. Pinkish colour (hematization). Fine to medium grains. Sharp contact at 56 c.a.								
29.20	47.30	Meta-basalt. Massive. Medium green. Fine grains. Granitic veinlets (10% vol) random distribution. Sharp contact to next unit at 50 c.a.								
	30.60 - 30.72	Granitic dyke same as above. Sharp contact at 45 c.a.								
	37.10 - 37.60	Granitic dyke same as above. Sharp contact at 45 c.a. One splash of chalcopyrite.	207353	37.10	37.60	0.50		0.008		
			207354	41.00	42.00	1.00		tr		
			207355	42.00	43.00	1.00		0.005		
			207356	43.00	44.00	1.00		tr		
47.30	54.25	Gabbro. Medium to dark green. Medium grains. Good chloritization and amphibolization. Feldpath pass to creme beige to white slightly greenish. Few veins of granitic material.	207357 207358 207359	47.30 48.30 53.00	48.30 49.30 54.00	1.00 1.00 1.00		tr tr tr		
54.25	56.16	Meta-basalt. Medium green colour. Massive. Weak chloritization. Few granitic veins. Contact with the underlying unit injected by granitic veins. Trace of pyrite and chalcopyrite.								
56.16	76.80	Diorite. Greenish grey colour. Coarse grains. Feldpath porphyric. Strong alteration. Epidotization and chloritization. Weak hematization. Few granitic veinlets. Trace of pyrite in the carbonatized sections.								
	58.60 - 58.95	Granitic dyke. Pinkish colour. Same as above. Sharp contact at 70 c.a.	207360	58.60	58.95	0.35		tr		
			207361	67.80	69.00	1.20		tr		
			207362	70.20	70.80	0.60		0.005		
76.80	84.43	Shear zone at 65-70 c.a. Strong chloritization and medium carbonatization. Few breccias. Many quartz veins and quartz veins fragments align in schistosity plan. Trace of pyrite throughout the section.	207363 207364 207365 207366 207367 207368 207369 207370 207371 207372	76.80 77.40 78.12 78.77 80.00 81.00 81.70 82.05 82.50 83.50	77.40 78.12 78.77 80.00 81.00 81.70 82.05 82.50 83.50	0.60 0.72 0.65 1.23 1.00 0.70 0.35 0.45 1.00 0.93		0.005 tr tr tr tr tr tr 0.007 0.033 0.01		
	84.27 - 84.43	Speudotachylite. Deep black colour. Contact at 75 c.a. The center is filled by black mud.								
84.43	98.60	Gabbro or diorite. Medium grains. Pale to medium green colour. Massive and heterogenous. Weak	207373 207374	84.43 89.00	84.93 89.75	0.50 0.75		tr tr		

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE (M)	A (M)	Long (M)	Au_oz oz/t	Au g/tm	GV g/tm	Zone
		epidotization and hematization.								
		89.75 - 94.00	MOY.	89.75	90.70	0.95	0.000	10.319	9	HW
		Mecanic breccia. Heterogenous. Chloritic matrix. Fragments of granite, diorite, gabbro and white quartz. The big fragments are round and the small angular.	207375	89.75	90.40	0.65		1.235		
		90.40 - 90.70	207377	90.40	90.70	0.30		35.9	35.9	
		Angular fragments of milky quartz. Four specks of visible gold.	207378	90.70	91.25	0.55		0.008		
			207379	91.25	92.00	0.75		0.01		
			207380	92.00	92.35	0.35		0.071		
			207381	93.35	94.00	0.65		0.132		
			207382	94.00	94.80	0.80		0.02		
98.60	113.55	Gabbro and basalt all mixed together, no sharp contact. Locally fine grain syenite dyke sub-parallel to core axe.	207383	104.40	105.10	0.70		tr		
		104.90 - 105.10								
		Syenite dyke. Fine grains. Clair red colour. Contact at 45 c.a.								
		107.80 - 109.50	207384	107.80	108.60	0.80		0.073		
		Basalt with many veinlets of red syenite. Most part of the syenite are sub-parallel to c.a. few veinlets of quartz and carnonate. Trace of 2% pyrite.	207385	108.60	109.50	0.90		0.703		
			207386	109.50	110.00	0.50		0.006		
			207387	110.00	110.60	0.60		tr		
		112.70 - 113.55	207388	112.70	113.55	0.85		0.787		
		Fine trace of 1% pyrite.								
113.55	118.90	Basalt. Weakely sheared. Veinlets of carbonate in the schistosity plan at 80 c.a. Trace of fine pyrite throughout the section.	207389	114.00	115.00	1.00		0.006		
			207390	115.00	116.00	1.00		0.041		
			207391	116.00	117.50	1.50		1.06		
			207393	117.50	118.00	0.50		0.02		
			207394	118.00	118.90	0.90		0.021		
118.90	128.10	Gabbro medium to fine grains. Heterogeneous. Epidotization on few section. Locally hematization. Trace of pyrite.	207395	118.90	119.55	0.65		tr		
			207396	120.70	121.70	1.00		0.007		
			207397	126.90	127.90	1.00		tr		
			207398	127.90	128.10	0.20		tr		
128.10	132.25	Diabase. Massive. Fine grains. Sharp contact at 40 c.a.								
132.25	377.00	Gabbro. Coarse grains gabbro cut by granite dyke, Medium grains gabbro dyke. Basaltique dyke. Some sections are granitized.	207399	133.55	134.50	0.95		tr		
		137.90 - 138.02								
		Granite dyke. Pink red colour. Medium grains. Contact at 60 c.a.								
		139.70 - 140.43								
		Granitique dyke same as above.								
		143.30 - 152.00	207400	143.30	143.95	0.65		tr		
		Granite dyke. Coarse grains. Colour pink to reddish pink. Heterogenous.	207401	143.95	144.25	0.30		0.036		
		144.05 - 144.15								
		Quartz vein. 60 c.a. Pyrite 5%.	207402	144.25	145.10	0.85		tr		

LES MINES RICHMONT INC
JOURNAL DE SONDAGE

Propriété: SEWELL

Trou no: SW 04-02 Zone no: Contracteur: Norex Drilling Débuté le: 05/09/2004
 Canton: Sewell Rang: n.a. Titre #: S36911 Terminé le: 08/09/2004
 Lot: n.a. Niveau: n.a. Section: n.a. Localisation: Sewell property
 Puits #: n.a. Ligne: 0+ 0 Latitude: 5339374.00N Azimut: 180° 0' 0"
 Station: 0+ 0 Longitude: 431900.00E Inclinaison: -57° 0' 0"
 Grille de référence: Elévation: 363.00 Longueur: 218.00

Tests de déviation :

Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
23.00 M	-56° 0' 0"	180°18' "
53.00 M	-56° 6' 0"	182°36' "
84.00 M	-56° 6' 0"	" " "
113.00 M	-54°42' 0"	" " "
143.00 M	-55°36' 0"	182°30' "
173.00 M	-55°12' 0"	182°54' "
203.00 M	-55° 6' 0"	180°12' "

Remarques : storage location of the core. Norex coresack. Porcupine. Ontario.

Veine d'eau: no Bouchon: yes Carotte récupérée:
 Cimenté : no Dimension de la carotte: NO Localisation :
 Description :

Journal par: M. Guay

Rédigé le: 08/09/2004

Trou no: SW 04 02

DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE (M)	A (M)	Long (M)	Au_oz oz/t	Au g/tm	GV g/tm	Zone
0.00	15.00	Casing								
15.00	24.40	Sheared basalt 65 a.c. Injections of quartz veins in the schistosity plan. Chloritization. Locally brecciated quartz vein. Trace of pyrite.	207433 207434 207435 207436 207437	17.00 18.15 20.60 21.50 22.25	18.15 20.60 21.50 22.25 23.00	1.15 2.45 0.90 0.75 0.75		tr 0.008 0.011 0.012 tr		
	23.00 - 23.33	Granite dyke. Red colour. Medium grains. Sharp contact at 70 c.a.	207438	23.00	24.40	1.40		tr		
24.40	37.30	Gabbro breccia. Very heterogeneous. Chloritic matrix. Few sections shows small angular fragments. Trace of pyrite.								
	25.20 - 25.27	Mud fault. Contact at 45-50 c.a.								
	25.95 - 26.00	Mud fault. Contact at 40 c.a.								
			207439 207440 207441 207442 207443 207444 207445	29.00 30.00 31.00 32.00 33.00 34.00 35.00	30.00 31.00 32.00 33.00 34.00 35.00 35.50	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.50		0.013 0.009 tr tr tr 0.007 tr		
37.30	67.10	Basalt sheared. Medium grey colour weakly greenish. Fine grains. Most part are sheared at 70 c.a. Few veinlets of carbonate. Trace of 1% pyrite throughout the sections.	207446 207447 207448 207449 207450 207451 207452 207453 207454 207455 207456 207457 207458 207459 207460 207461 207462 207463 207464 207465 207466 207467	39.00 40.00 41.00 42.00 43.00 44.00 45.00 46.00 47.00 48.00 49.00 50.00 51.00 52.00 53.00 54.00 55.00 56.00 57.00 58.00 59.00	40.00 41.00 42.00 43.00 44.00 45.00 46.00 47.00 48.00 49.00 50.00 51.00 52.00 53.00 54.00 55.00 56.00 57.00 58.00 59.00 60.00	1.00 1.00		0.203 tr tr tr tr 0.008 0.009 0.006 tr tr 0.011 tr 0.628 0.024 0.098 0.116 0.153 0.111 0.028		
	60.00 - 63.30	Gabbroic basalt. More coarse grains than the rest of the unit. More greenish.	207468	63.30	64.20	0.90		0.089		
			207469 207470	64.20 65.10	65.10 65.60	0.90 0.50		tr 0.023		
	65.60 - 66.40	MOY. Quartz Vein. Milky aspect. Free gold at few places. 5 to 9% of pyrite, mostly in the fractures. Contact at 67 c.a. same as the schistosity plan.	207471 207472	65.60 66.00	66.90 66.40	1.30 0.40	0.000	20.192 37.5 152.5	20 37.5 152.5	HW 0
	66.40 - 66.90	Fine pyrite 3-6%. Chloritization.	207473 207474	66.40 66.90	66.90 67.10	0.50 0.20		4.5 0.222	4.5	
67.10	69.85	Intermediary dyke. Feldspath porphyric. Medium to fine matrix. Massive.	207475	67.10	68.00	0.90		0.013		

LES MINES RICHMONT INC
JOURNAL DE SONDRAGE

Propriété: SEWELL

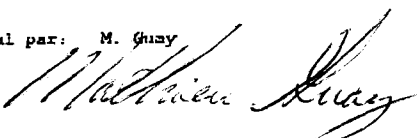
Trou no: SW-04-03	Zone no:	Contracteur: Norex Drilling	Débuté le: 08/09/2004
Canton: Sewell			Terminé le: 11/22/2004
Lot: n.a.	Rang: n.a.	Titre #: S36911	
Puits #: n.a.	Niveau: n.a.	Section: n.a.	Localisation: Sewell property
Coordonnées au collet:	Ligne: 0+0	Latitude: 5339442.00N	Azimat: 168° 0' 0"
Grille de référence:	Station: 0+0	Longitude: 431976.00R	Inclinaison: -48° 0' 0"
		Élévation: 163.00	Longueur: 230.00

Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
20.00 M	-48°30' 0"	167°36' "
50.00 M	-48°42' 0"	167°24' "
80.00 M	-48°42' 0"	168° 6' "
110.00 M	-48°42' 0"	168°18' "
140.00 M	-48°18' 0"	" ' "
170.00 M	-47°54' 0"	169°30' "
200.00 M	-48° 0' 0"	170°48' "
230.00 M	-47°42' 0"	170°42' "

Remarques : Storage location of the core. Norex core shack. Po
rcupine. Ontario.

Veine d'eau: no	Bouchon: yes	Carotte récupérée:
Cimenté: no	Dimension de la carotte: NQ	Localisation:
		Description:

Journal par: M. Guay



Rédigé le: 11/09/2004

Trou no: SW-04-03

LES MINES RICHMONT INC
JOURNAL DE SONDRAGE

Propriété: SEWELL

Trou no: SW-04-04 Zone no: Contracteur: Norex drilling Débuté le: 11/09/2004
 Canton: Sewell Rang: n.a. Titre #: 536911 Terminé le: 15/09/2004
 Lot: n.a. Niveau: n.a. Section: n.a. Localisation: Sewell property
 Puits #: n.a. Coordonnées au collet: Ligne: 0+ Station: 0+ Latitude: 5339450.00N Azimut: 180° 0' 0"
 Grille de référence: Longitude: 431865.00E Inclinaison: -47° 0' 0"
 Élévation: 363.00 Longueur: 209.00

Tests de déviation :

Profondeur	Inclinaison	Az Corrigé
35.00 M	-47°42' 0"	180°30' "
65.00 M	-47°30' 0"	182°42' "
95.00 M	-47°18' 0"	182°42' "
125.00 M	-47° 6' 0"	183° 0' "
155.00 M	-46°48' 0"	183°42' "
185.00 M	-46°30' 0"	" "
209.00 M	-46°30' 0"	182°42' "

Remarques : Storage location of the core. Norex coreshack. Por
 mine. Ontario.

Veine d'eau: No
 Cimenté : No

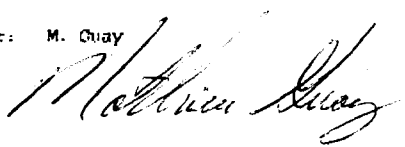
Bouchon: Yes
 Dimension de la carotte: NQ

Carotte récupérée:
 Localisation :
 Description :

Journal par: M. Guay

Rédigé le: 15/09/2004

Trou no: SW-04-04



DE (M)	A (M)	DESCRIPTION	Echan.	DE (M)	A (M)	Long (M)	Au_oz oz/t	Au g/tm	GV g/tm	Zone
0.00	25.50	Casing								
25.50	51.40	Gabbro and basalt all mixed together. Medium grains gabbro. Fine grains basalt. Medium green for boths. Few granitic dykes.								
	30.00 - 30.35	Granitic dyke. Medium grains. Pinkish colour. Sharp contact at 20 c.a.								
	46.85 - 48.70	Granitic dyke. Medium grains. Massive. Few feldpath porphyric.								
51.40	55.75	Basalt. Fine grains. Medium green colour. Few Granitic dyke.								
55.75	63.50	Basalt and gabbro all mixed together. Same as above.	207544	61.00	62.00	1.00		0.007		
63.50	96.35	Gabbro. Medium grains. Medium green. Few granitic stringners.	207545	69.45	70.40	0.95		tr		
	72.25 - 72.65	Felsic dyke. Feldpath porphyric (2-6 mm). Sharp contact at 75 c.a.								
	89.25 - 90.00	Fault zone with injection of granitic dyke. Contact at 30 c.a.	207546	89.25	90.00	0.75		0.008		
	90.45 - 90.70	Felsic dyke. Fine grains. Creamy pink. Sharp contact at 60 c.a.	207547	92.30	93.45	1.15		tr		
96.35	103.50	Felsic dyke. Fine grains. Orange colour. Sharp contact at 75 c.a.								
103.50	117.40	Gabbro. Medium grains. Chlorotization of the mafic phases. Greenish feldpath.								
	105.35 - 107.25	Breccia and fault zone. Strong chloritization. Schistosity at 45 c.a. Fragments mm to cm of granite, gabbro, quartz and felsic dyke.	207548 207549	105.35 106.20	106.20 107.27	0.85 1.07		tr 0.005		
	109.90 - 112.40	Breccia and fault zone at 60-65 c.a. Mixed with a coarse grains ultramafic dyke.	207550 207552	109.90 110.10	110.10 111.10	0.20 1.00		0.008 0.007		
	110.45 - 112.40	Ultramafique dyke. Dark green. Coarse grains. Few xenolites. Medium chloritization.	207553	111.10	112.40	1.30		tr		
			207554	116.40	117.40	1.00		0.118		
117.40	132.50	Sheared basalt. Fine grains. Medium green. Carbonate veinlets throughout the section. Trace of 3% pyrite. Weak epidotization and chloritization. Weak to strong schitosity at 55 to 65 c.a.	207555 207556 207557 207558 207559 207560	117.40 118.40 119.35 120.30 121.00 122.00	118.40 119.35 120.30 121.00 122.00 122.45	1.00 0.95 0.95 0.70 1.00 0.45		0.763 0.015 0.120 tr 0.005 tr		
	122.45 - 123.24	Quartz vein. Mixte of massive vein with brecciated quartz	MOY. 207561 207562	122.45 122.45 122.85	123.75 122.85 123.24	1.30 0.40 0.39	0.000	3.630 4.74 3.59	0 HW	0

APPENDIX III

EXPENSE REPORT

R-00007-1
SELECTIONS:
PROJ = 04150

PROJ S-C S-D CODE DESCRIPTION	PERIODE ACTUEL (C)	PERIODE BUDGET (C)	ANNEE A DATE ACTUEL (C)	A VIE ACTUEL (C)
PROJ 04150 SEWELL				
871 33 2400 CONSULTANT TECHNIQUE	0.00	0.00	0.00	400.00
TOTAL 33 EXPLORATION ADMISSIBLE	0.00	0.00	0.00	400.00
TOTAL 871 ADMINISTRATION	0.00	0.00	0.00	400.00 <i>AA</i>
872 32 2800 JALONNEMENT-FRAIS D'ACQUIS	0.00	0.00	0.00	1,301.20
TOTAL 32 EXPLORATION NON ADMISSIBLE	0.00	0.00	0.00	1,301.20 <i>NA</i>
872 33 2820 TAXES, LICENCES ET PERMIS	0.00	0.00	0.00	363.35
TOTAL 33 EXPLORATION ADMISSIBLE	0.00	0.00	0.00	363.35 <i>NA</i>
TOTAL 872 PROPRIETE-GESTION & ACQUISITION	0.00	0.00	0.00	1,664.55 <i>AA</i>
873 33 2400 CONSULTANT TECHNIQUE	0.00	0.00	0.00	6,515.10 <i>AA</i>
873 33 2410 CONSULTANT-DESSINATEUR-BAS	0.00	0.00	88.00	402.50 <i>Drilling</i>
873 33 2500 SALAIRE PERMANENT	1,736.77	0.00	3,158.57	18,630.72 <i>Willy</i>
873 33 2600 ANALYSE QUANTITATIVE	0.00	0.00	0.00	185.94 <i>ASSAYS</i>
873 33 2700 FOURN. ET MATERIAUX (CARTE	0.00	0.00	0.00	103.52 <i>SUPPLIES</i>
873 33 2710 LOGICIEL + MATERIEL INFORM	0.00	0.00	0.00	25.56 <i>SOFTWARE</i>
873 33 2750 ENTRETIEN VEHICULES-ESSENC	0.00	0.00	0.00	89.40 <i>TRANSP</i>
873 33 2910 REPRESENTATION 50%	0.00	0.00	0.00	122.38 <i>Food</i>
873 33 2920 FRAIS DE POSTE-LIVRAISON	0.00	0.00	0.00	134.80 <i>COFFIN</i>
873 33 2930 ALLOCATION KM-LOCATION VEH	0.00	0.00	0.00	2,722.97 <i>TRANSIT</i>
TOTAL 33 EXPLORATION ADMISSIBLE	1,736.77	0.00	3,246.57	28,932.89
TOTAL 873 GEOLOGIE	1,736.77	0.00	3,246.57	28,932.89
874 33 2252 CONTRACTEUR-MAGNETIQUE	0.00	0.00	0.00	2,400.00
TOTAL 33 EXPLORATION ADMISSIBLE	0.00	0.00	0.00	2,400.00 <i>NA</i>
TOTAL 874 GEOPHYSIQUE	0.00	0.00	0.00	2,400.00 <i>NA</i>

R-CC0007-1
SELECTIONS:
PROJ = 04150

PROJ	S-C	S-D	CODE	DESCRIPTION	PERIODE ACTUEL (C)	PERIODE BUDGET (C)	ANNEE A DATE ACTUEL (C)	A VIE ACTUEL (C)
PROJ	04150			SEWELL				
877	33	2200		CONTRACTEUR-ENTREPRENEUR F	0.00	0.00	0.00	52,221.43
877	33	2210		CHEMIN D'ACCES-DEBOISEMENT	0.00	0.00	0.00	150.00
877	33	2410		CONSULTANT-DESSINATEUR-BAS	0.00	0.00	0.00	266.50
877	33	2500		SALAIRE PERMANENT	0.00	0.00	0.00	713.35
877	33	2520		LOCATION DE PERSONNEL	0.00	0.00	0.00	2,475.00
877	33	2600		ANALYSE QUANTITATIVE	0.00	0.00	0.00	1,229.55
877	33	2700		FOURN. ET MATERIAUX (CARTE	0.00	0.00	0.00	1,394.90
877	33	2750		ENTRETIEN VEHICULES-ESSENC	0.00	0.00	0.00	1,546.90
877	33	2900		FRAIS DE DEPLACEMENT (HOTE	0.00	0.00	0.00	1,286.32
877	33	2910		REPRESENTATION 50%	0.00	0.00	0.00	420.19
877	33	2920		FRAIS DE POSTE-LIVRAISON	0.00	0.00	0.00	131.44
877	33	2930		ALLOCATION KM-LOCATION VEH	0.00	0.00	0.00	3,642.17
877	33	2960		LOYER ET FRAIS D'ENTRETIEN	0.00	0.00	0.00	1,546.19
TOTAL 33 EXPLORATION ADMISSIBLE					0.00	0.00	0.00	67,023.94
TOTAL 877 FORAGE SURFACE					0.00	0.00	0.00	67,023.94
TOTAL 04150 SEWELL					1,736.77	0.00	3,246.57	100,421.38
GRAND TOTAL:					1,736.77	0.00	3,246.57	100,421.38

Dollars
Suppl
Dollars
Dollars
Crédit
Assur
Suppl
Frais sp
Frais
Frais
revenu
Trans
Core site

8 ~~70,500.23~~
8 89,441.74
FOR
DRILLING ONLY
AFTER STAKING
07/07/04
EXPENSE

APPENDIX IV

ASSAYS CERTIFICATES

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.
 212 Brooksbank Avenue
 North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

MINES RICHMONT - ROUYN
 110, RUE PRINCIPALE
 ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

FACTURE 1133095**DÉTAILS DE FACTURATION**

Certificat: **VO04060303**
 Compte: **RICMON**
 Date : **17-SEPT-2004**
 Projet: **SEWELL**
 Bon de commande #:
 No De Soumission:
 Termes: **Net 30 jours**

C1

Commentaire:

ANALYSE			PRIX	TOTAL
QUANTITÉ	CODE	DESCRIPTION	UNITAIRE	
30	PREP-31	Concasser, fractionner, pulvériser	3.90	117.00
59.08	PREP-31	Pesée (kg) - Concasser, fractionner, pulvériser	0.16	9.45
30	Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	6.50	195.00
1	Au-GRA21	Au 30 g fini FA-GRAV	7.70	7.70

TOTAL AVANT TAXES (CAD) \$ 329.15

GST R100938885 \$ 23.04

QST 1001652083 \$ 26.41

TOTAL DE LA FACTURE (CAD) \$ 378.60

À: **MINES RICHMONT - ROUYN**
 ATTN: MATHIEU GUAY
 110, RUE PRINCIPALE
 ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Établir le paiement au nom de :

ALS Chemex

212 Brooksbank Avenue
 North Vancouver BC V7J 2C1



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1 Canada

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 1

Finalisée Date: 17-SEPT-2004

Compte: RICMON

CERTIFICAT VO04060303

Projet: SEWELL

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, Quebec, Canada de 6-SEPT-2004.

Les résultats sont transmis à:

MATHIEU GUAY

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon & Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation & 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné & div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
Au-GRA21	Au 30 g fini FA-GRAV	WST-SIM

À: **MINES RICHMONT - ROUYN**
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: _____



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

A: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 2 - A

Nombre Total de Pages: 2 (A)

Finalisée Date: 17-SEPT-2004

Compte: RICMON

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04060303

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
207351		3.47	0.008	
207352		2.61	0.005	
207353		1.07	0.008	
207354		2.41	<0.005	
207355		2.46	0.005	
207356		2.51	<0.005	
207357		2.51	<0.005	
207358		2.66	<0.005	
207359		2.77	<0.005	
207360		0.88	<0.005	
207361		2.75	<0.005	
207362		1.46	0.005	
207363		1.48	0.005	
207364		1.71	<0.005	
207365		1.54	<0.005	
207366		2.13	<0.005	
207367		2.76	<0.005	
207368		1.89	<0.005	
207369		1.77	<0.005	
207370		1.68	0.007	
207371		2.11	0.033	
207372		2.08	0.010	
207373		1.16	<0.005	
207374		1.86	<0.005	
207375		1.55	1.235	
207376		0.61	0.007	
207377		0.59	>10.0	35.9
207378		1.52	0.008	
207379		1.82	0.010	
207380		3.26	0.071	

SW-04-01



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1 Canada

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

FACTURE 1132535

DÉTAILS DE FACTURATION

Certificat: **VO04060839**
Compte: **RICMON**
Date : **16-SEPT-2004**
Projet: **SEWELL**
Bon de commande #:
No De Soumission: **RD122MINRIC.04Q**
Termes: **Net 30 jours**

C1

Commentaire:

ANALYSE			PRIX	
QUANTITÉ	CODE	DESCRIPTION	UNITAIRE	TOTAL
19	PREP-31	Concasser, fractionner, pulvériser	3.90	74.10
38.78	PREP-31	Pesée (kg) - Concasser, fractionner, pulvériser	0.16	6.20
1	LOG-24	Entrée pulpe ; Reçu sans code barre	0.75	0.75
20	Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	6.50	130.00

TOTAL AVANT TAXES (CAD) \$ 211.05

GST R100938885 \$ 14.77

QST 1001652083 \$ 16.94

TOTAL DE LA FACTURE (CAD) \$ 242.76

À: **MINES RICHMONT - ROUYN**
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Établir le paiement au nom de :

ALS Chemex

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1 Canada

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 1
Finalisée Date: 16-SEPT-2004
Compte: RICMON

CERTIFICAT VO04060839

Projet: SEWELL

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, Quebec, Canada de 10-SEPT-2004.

Les résultats sont transmis à:

MATHIEU GUAY

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon ζ Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation ζ 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné ζ div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-24	Entrée pulpe ζ Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
Au-GRA21	Au 30 g fini FA-GRAV	WST-SIM

À: MINES RICHMONT - ROUYN
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: 



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04060839

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
207381		1.93	0.132	
207382		1.78	0.020	
207383		1.68	<0.005	
207384		1.80	0.073	
207385		1.91	0.703	
207386		1.12	0.006	
207387		1.37	<0.005	
207388		2.04	0.787	
207389		2.64	0.006	
207390		2.54	0.041	
207391		2.61	1.060	
207392		0.08	8.48	NSS STD
207393		2.72	0.020	
207394		1.82	0.021	
207395		1.81	<0.005	
207396		2.32	0.007	
207397		2.67	<0.005	
207398		2.33	<0.005	
207399		2.26	<0.005	
207400		1.43	<0.005	
SW-04-01				

Commentaire: NSS is non-sufficient sample.

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.
 212 Brooksbank Avenue
 North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

A: MINES RICHMONT - ROUYN
 110, RUE PRINCIPALE
 ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

REQUIS
 22 SEP. 2004

MINES RICHMONT

FACTURE 1133176**DÉTAILS DE FACTURATION**

Certificat: **VO04061515**
 Compte: **RICMON**
 Date : **16-SEPT-2004**
 Projet: **SEWELL**
 Bon de commande #:
 No De Soumission: **RD122MINRIC.04Q**
 Termes: **Net 30 jours** C1
 Commentaire:

		ANALYSE		PRIX	
QUANTITÉ	CODE	-	DESCRIPTION	UNITAIRE	TOTAL
1	SHP-22		Refacturation de frais d'expédition	39.22	39.22
20	PREP-31		Concasser, fractionner, pulvériser	3.90	78.00
26.45	PREP-31		Pesée (kg) - Concasser, fractionner, pulvériser	0.16	4.23
20	Au-AA23		Au 30 g fini FA-AA	6.50	130.00

TOTAL AVANT TAXES (CAD)	\$	251.45
GST R100938885	\$	17.60
QST 1001652083	\$	20.18
TOTAL DE LA FACTURE (CAD)	\$	<u>289.23</u>

À: **MINES RICHMONT - ROUYN**
 ATTN: MATHIEU GUAY
 110, RUE PRINCIPALE
 ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Établir le paiement au nom de :

ALS Chemex
 212 Brooksbank Avenue
 North Vancouver BC V7J 2C1



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

REC
22

MINES

CERTIFICAT VO04061515

Projet: SEWELL

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire le Val d'Or, Quebec, Canada de 13-SEPT-2004.

Les résultats sont transmis à:

MATHIEU GUAY

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon & Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation & 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné & div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS

À: MINES RICHMONT - ROUYN
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 2 - A

Nombre Total de Pages: 2 (A)

Finalisée Date: 16-SEPT-2004

Compte: RICMON

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04061515

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
207401		0.69	0.036
207402		1.73	<0.005
207403		1.49	0.028
207404		1.22	0.024
207405		2.69	0.009
207406		0.66	0.074
207407		2.19	1.050
207408		1.94	<0.005
207409		0.60	<0.005
207410		0.97	<0.005
207411		1.16	<0.005
207412		0.76	<0.005
207413		1.36	<0.005
207414		1.37	<0.005
207415		2.31	<0.005
207416		0.53	<0.005
207417		0.84	<0.005
207418		1.61	<0.005
207419		1.17	<0.005
207420		1.16	<0.005

SN-04-01



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1 Canada

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

A: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

FACTURE 1134508

DÉTAILS DE FACTURATION

Certificat: **VO04062856**
Compte: **RICMON**
Date : **21-SEPT-2004**
Projet: **SEWELL**
Bon de commande #:
No De Soumission: **RD122MINRIC.04Q**
Termes: **Net 30 jours** C1

Commentaire:

QUANTITÉ	ANALYSE		DESCRIPTION	PRIX UNITAIRE	TOTAL
	CODE	-			
1	SHP-22	-	Refacturation de frais d'expédition	51.79	51.79
20	PREP-31	-	Concasser, fractionner, pulvériser	3.90	78.00
39.02	PREP-31	-	Pesée (kg) - Concasser, fractionner, pulvériser	0.16	6.24
20	Au-AA23	-	Au 30 g fini FA-AA	6.50	130.00

TOTAL AVANT TAXES (CAD) \$ 266.03

GST R100938885 \$ 18.62

QST 1001652083 \$ 21.35

TOTAL DE LA FACTURE (CAD) \$ 306.00

A: **MINES RICHMONT - ROUYN**
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Établir le paiement au nom de :

ALS Chemex

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 1
Finalisée Date: 21-SEPT-2004
Compte: RIMON

CERTIFICAT VO04062856

Projet: SEWELL
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, Quebec, Canada de 16-SEPT-2004.
Les résultats sont transmis à:
MATHIEU GUAY

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon & Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation & 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné & div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS

À: MINES RICHMONT - ROUYN
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 2 - A

Nombre Total de Pages: 2 (A)

Finalisée Date: 21-SEPT-2004

Compte: RICMON

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04062856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
207421		0.48	0.005
207422		1.19	<0.005
207423		1.12	<0.005
207424		2.78	0.006
207425		2.56	0.006
207426		0.64	<0.005
207427		2.44	0.005
207428		0.65	<0.005
207429		0.99	0.005
207430		2.41	<0.005
207431		2.24	<0.005
207432		2.29	0.012
207433		1.98	<0.005
207434		2.49	0.008
207435		2.35	0.011
207436		1.87	0.012
207437		1.93	<0.005
207438		3.61	<0.005
207439		2.59	0.013
207440		2.41	0.009



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1 Canada

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

REÇU LE

01 OCT. 2004

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

MINES RICHMONT INC.

FACTURE 1134527

DÉTAILS DE FACTURATION

Certificat: **VO04062857**
Compte: **RICMON**
Date : **28-SEPT-2004**
Projet: **SEWELL**
Bon de commande #:
No De Soumission: **RD122MINRIC.04Q**
Termes: **Net 30 jours**

C1

Commentaire:

		ANALYSE		PRIX	
QUANTITÉ	CODE	-	DESCRIPTION	UNITAIRE	TOTAL
5	PREP-31		Concasser, fractionner, pulvériser	3.90	19.50
5.57	PREP-31		Pesée (kg) - Concasser, fractionner, pulvériser	0.16	0.89
5	Au-AA23		Au 30 g fini FA-AA	6.50	32.50
2	Au-GRA21		Au 30 g fini FA-GRAV	7.70	15.40

TOTAL AVANT TAXES (CAD) \$ 68.29

GST R100938885 \$ 4.78

QST 1001652083 \$ 5.48

TOTAL DE LA FACTURE (CAD) \$ 78.55

À: **MINES RICHMONT - ROUYN**
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Établir le paiement au nom de :

ALS Chemex

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1 Canada

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN

110, RUE PRINCIPALE

ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

REÇU LE

01 OCT. 2004

Page: 1

Finalisée Date: 28-SEPT-2004

Compte: RICMON

MINES RICHMONT INC.

CERTIFICAT VO04062857

Projet: SEWELL

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 5 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, Quebec, Canada de 16-SEPT-2004.

Les résultats sont transmis à:

MATHIEU GUAY

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

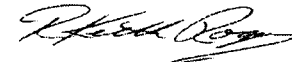
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon à Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation à 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné à div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
Au-GRA21	Au 30 g fini FA-GRAV	WST-SIM

À: **MINES RICHMONT - ROUYN**
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: 



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 2 - A

Nombre Total de Pages: 2 (A)

Finalisée Date: 28-SEPT-2004

Compte: RICMON

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04062857

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
207470		1.04	0.023	
207471		1.08	>10.0	37.5
207472		0.92	>10.0	152.5
207473		1.44	4.50	
207474		1.09	0.222	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

REÇU LE Finalisée Date: 22-SEPT-2004

Page: 1

Compte: RICMON

07 OCT. 2004

MINES RICHMONT INC

CERTIFICAT VO04062858

Projet: SEWELL
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 29 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, Quebec, Canada de 16-SEPT-2004.
Les résultats sont transmis à:
MATHIEU GUAY

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

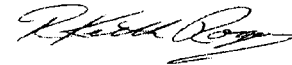
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon \checkmark Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation \checkmark 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné \checkmark div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS

À: MINES RICHMONT - ROUYN
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: 



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

A: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 2 - A
Nombre Total de Pages: 2 (A)
Finalisée Date: 22-SEPT-2004
Compte: RICMON

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04062858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
207441		2.71	<0.005
207442		2.51	<0.005
207443		2.37	<0.005
207444		2.66	0.007
207445		1.27	<0.005
207446		2.37	0.203
207447		2.73	<0.005
207448		2.73	<0.005
207449		2.62	<0.005
207450		3.11	<0.005
207451		2.74	0.008
207452		3.31	0.009
207453		2.55	0.006
207454		2.51	<0.005
207455		0.08	4.81 <i>STD</i>
207456		3.23	0.007
207457		2.64	<0.005
207458		2.41	<0.005
207459		2.83	0.011
207460		2.49	<0.005
207461		2.63	0.628
207462		2.27	0.024
207463		2.70	0.098
207464		2.26	0.116
207465		2.76	0.153
207466		2.38	0.111
207467		2.55	0.028
207468		2.06	0.089
207469		2.61	<0.005



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

FACTURE 1135133

DÉTAILS DE FACTURATION

Certificat: **VO04063764**
Compte: **RICMON**
Date : **23-SEPT-2004**
Projet: **SEWELL**
Bon de commande #:
No De Soumission: **RD122MINRIC.04Q**
Termes: **Net 30 jours**

C1

Commentaire:

ANALYSE			PRIX	
QUANTITÉ	CODE	DESCRIPTION	UNITAIRE	TOTAL
49	LOG-22	Entrée échantillon ∩ Reçu sans code barre	0.38	18.62
1	LOG-24	Entrée pulpe ∩ Reçu sans code barre	0.75	0.75
50	Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	6.50	325.00
49	PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um	2.05	100.45
2	Au-GRA21	Au 30 g fini FA-GRAV	7.70	15.40
88.08	SPL-21	Pesée (kg) - Échant. fractionné ∩ div. riffles	0.10	8.81
49	SPL-21	Échant. fractionné ∩ div. riffles	0.98	48.02
49	CRU-31	Granulation ∩ 70 % <2 mm	0.49	24.01
88.08	CRU-31	Pesée (kg) - Granulation ∩ 70 % <2 mm	0.06	5.28

TOTAL AVANT TAXES (CAD) \$ 546.34

GST R100938885 \$ 38.24

QST 1001652083 \$ 43.84

TOTAL DE LA FACTURE (CAD) \$ 628.42

À: **MINES RICHMONT - ROUYN**
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Établir le paiement au nom de :

ALS Chemex

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1 Canada

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 1
Finalisée Date: 23-SEPT-2004
Compte: RICMON

CERTIFICAT VO04063764

Projet: SEWELL

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, Quebec, Canada de 17-SEPT-2004.

Les résultats sont transmis à:

MATHIEU GUAY

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-31	Granulation \geq 70 % $<$ 2 mm
LOG-22	Entrée échantillon \geq Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe \geq Reçu sans code barre
PUL-31	Pulvérisé à 85 % $<$ 75 μ m
SPL-21	Échant. fractionné \geq div. riffles

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
Au-GRA21	Au 30 g fini FA-GRAV	WST-SIM

À: MINES RICHMONT - ROUYN
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

A: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04063764

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
207475		2.08	0.013	
207476		0.72	<0.005	
207477		1.85	0.074	
207478		4.41	<0.005	
207479		1.72	0.007	
207480		2.54	<0.005	
207481		1.54	0.012	
207482		1.81	0.636	
207483		0.83	>10.0	12.70
207484		1.29	0.042	
207485		2.46	0.008	
207486		0.10	8.49	8.21 STD 8.367
207487		2.60	0.023	
207488		2.69	0.195	
207489		1.78	0.013	
207490		1.38	<0.005	
207491		1.52	0.097	
207492		1.90	4.36	
207493		1.32	0.850	
207494		1.87	0.094	
207495		1.52	0.006	
207496		2.53	0.007	
207497		1.36	0.008	
207498		0.41	0.030	
207499		1.26	0.023	
207500		1.47	0.008	
207501		2.03	<0.005	
207502		0.94	<0.005	
207503		2.35	<0.005	
207504		0.90	<0.005	
207505		0.65	0.007	
207506		2.56	<0.005	
207507		1.89	0.014	
207508		1.25	0.005	
207509		2.75	0.005	
207510		2.11	0.005	
207511		1.90	<0.005	
207512		2.26	0.013	
207513		2.85	0.005	
207514		2.33	0.024	

SW-02-02

SW-04-03



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

A: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 3 - A

Nombre Total de Pages: 3 (A)

Finalisée Date: 23-SEPT-2004

Compte: RICMON

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04063764

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
207515		2.59	<0.005	
207516		1.46	0.031	
207517		1.42	0.311	
207518		1.05	0.091	
207519		1.31	0.523	
207520		0.74	0.005	
207521		2.44	0.009	
207522		1.51	0.080	
207523		1.46	0.161	
207524		2.47	0.009	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1 Canada

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN

110, RUE PRINCIPALE

ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

REÇU LE

08 OCT. 2004

Page: 1

Finalisée Date: 4-OCT-2004

Compte: RIMON

MINES RICHMONT INC

CERTIFICAT VO04065610

Projet: SEWELL

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, Quebec, Canada de 25-SEPT-2004.

Les résultats sont transmis à:

MATHIEU GUAY

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-31	Granulation \geq 70 % <2 mm
LOG-22	Entrée échantillon \geq Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe \geq Reçu sans code barre
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
SPL-21	Échant. fractionné \geq div. riffles

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS

À: **MINES RICHMONT - ROUYN**
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 2 - A

Nombre Total de Pages: 2 (A)

Finalisée Date: 4-OCT-2004

Compte: RICMON

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04065610

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
M207525		1.69	<0.005
M207526		1.99	<0.005
M207527		1.96	<0.005
M207528		1.74	0.007
M207529		0.56	0.282
M207530		1.11	0.113
M207531		2.57	0.096
M207532		2.56	0.025
M207533		1.49	0.129
M207534		2.56	0.009
M207535		1.06	<0.005
M207536		2.13	0.024
M207537		1.45	0.007
M207538		1.06	<0.005
M207539		1.25	<0.005
M207540		2.44	0.011
M207541		1.85	0.016
M207542		1.72	<0.005
M207543		0.67	<0.005
M207544		2.38	0.007
M207545		1.50	<0.005
M207546		1.84	0.008
M207547		2.85	<0.005
M207548		3.29	<0.005
M207549		2.45	0.005
M207550		2.18	0.008
M207551		0.10	4.54 ← STO 4.823
M207552		2.39	0.007
M207553		3.38	<0.005
M207554		2.53	0.118
M207555		2.63	0.763
M207556		2.52	0.015
M207557		2.38	0.120
M207558		1.84	<0.005
M207559		2.59	0.005
M207560		1.13	<0.005
M207561		0.83	4.74
M207562		1.05	3.59
M207563		0.58	0.013 BLANK
M207564		1.21	2.79



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1 Canada

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

REÇU LE

15 OCT. 2004

Page: 1
Finalisée Date: 8-OCT-2004
Compte: RICHMON

MINES RICHMONT INC.

CERTIFICAT VO04067191

Projet: SEWELL
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 22 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, Quebec, Canada de 27-SEPT-2004.
Les résultats sont transmis à:
MATHIEU GUAY

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe à Reçu sans code barre
LOG-22	Entrée échantillon à Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation à 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné à div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
Au-GRA21	Au 30 g fini FA-GRAV	WST-SIM

À: MINES RICHMONT - ROUYN
ATTN: MATHIEU GUAY
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: 



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1 Canada
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218

À: MINES RICHMONT - ROUYN
110, RUE PRINCIPALE
ROUYN-NORANDA PQ J9P 4P2

Page: 2 - A

Nombre Total de Pages: 2 (A)

Finalisée Date: 8-OCT-2004

Compte: RICMON

Projet: SEWELL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO04067191

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
207565		1.81	<0.005	
207566		1.14	0.019	
207567		2.09	0.558	
207568		1.50	0.026	
207569		2.19	0.709	
207570		2.35	0.081	
207571		2.12	<0.005	
207572		3.30	<0.005	
207573		2.63	<0.005	
207574		2.60	0.038	
207575		2.24	<0.005	
207576		1.38	0.013	
207577		0.09	8.16	8.27 <i>STD</i>
207578		2.02	0.005	
207579		0.93	<0.005	
207580		1.42	2.53	
207581		1.94	0.616	
207582		3.17	0.111	
207583		2.19	<0.005	
207584		2.51	0.123	
207585		2.52	<0.005	
207586		2.83	<0.005	