



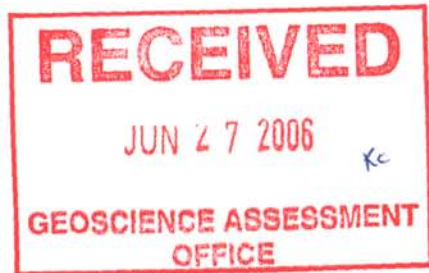
RICHMONT MINES INC.

SEWELL PROPERTY

WORK ASSESSMENT REPORT  
2004 EXPLORATION WORK

By  
Mathieu Guay

2.32557



Rouyn-Noranda, June 15, 2006

## **TABLE OF CONTENTS**

<b>SUMMARY.....</b>	<b>3</b>
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
<b>CONCLUSION.....</b>	<b>9</b>
<b>REFERENCES .....</b>	<b>10</b>
<b>AUTHOR'S CERTIFICATE OF QUALIFICATION.....</b>	<b>11</b>

### **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 verify 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 cover 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

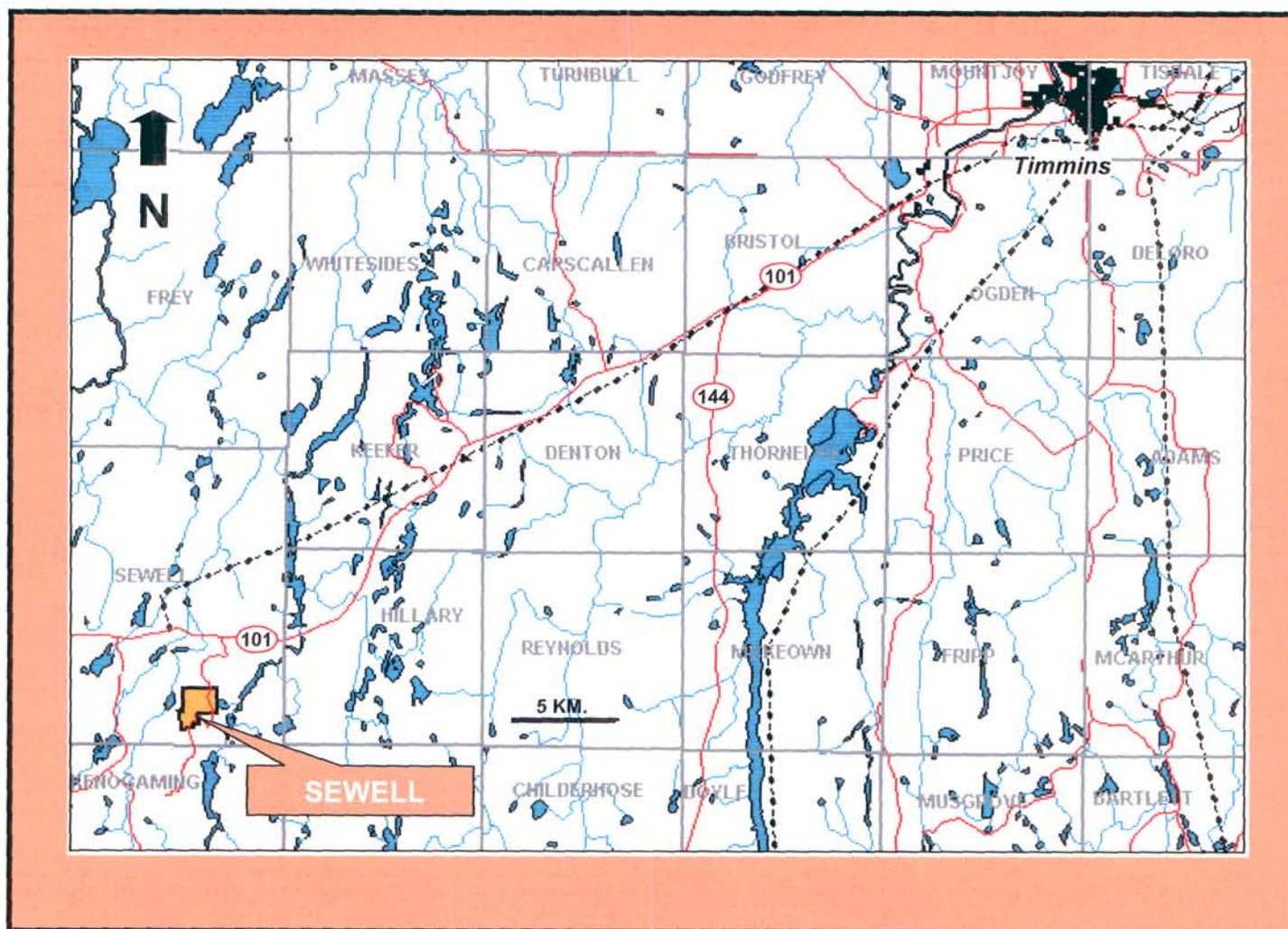
<b>TABLE 1</b> <b>List of patented and claim - June 2006</b> <b>Richmont Mines Inc.</b> <b>Porcupine Mining Division - Sewell Township, Ontario</b>								
<b>Number</b>	<b>Land Tenure</b>	<b>Townships</b>	<b>Hectares</b>	<b>Recording date</b>	<b>Due date</b>	<b>Work Required</b>	<b>Taxes required</b>	<b>Owner</b>
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%
			<b>265,4</b>			4,800	<b>319.92</b>	

**Figure 1 - Localisation**

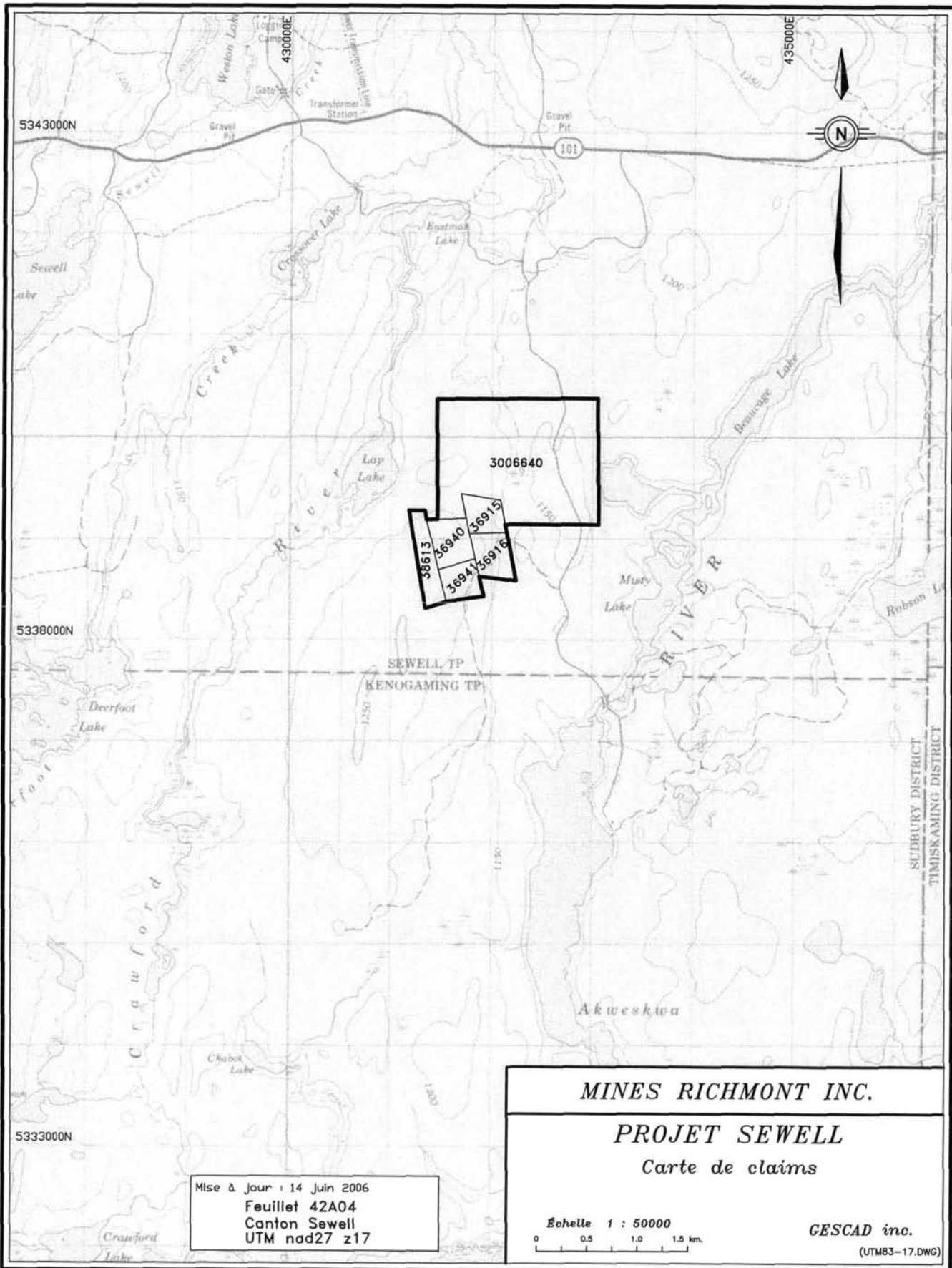


RICHMONT

# SEWELL PROPERTY



**Figure 2 - Claim Map**



### **3. Regional geology**

The Sewell project is located in the northern Swayze greenstone belt (NSGB) withing the western Abitibi Subprovince of the Superior Province. The Abitibi Subprovince is a Neoarchean granitoide-greenstone terrane that developed between 2.8 and 2.6 Ga (Jackson and Fyon 1991). With the exception of Proterozoique diabase dikes, all bedrock is Archean. Five generations of tectonically induced fabric are recognize 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 recognize so far. This stripping shows the shear zone that contains most of the know gold mineralization on the property. The major part shows a coarse grain gabbro locally with slight hematization of the felspar 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-ENE (ductile-brITTLE) develops and seems to cut all the unit dykes. The major alteration is cloritization 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 exist 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 developped to explain the rich gold quartz vein distribution. The first model consist of a staking of vertical quartz veins open at depth and the second model consist of two parallel shear zones dipping 40 -50 north controlling the quartz vein distribution. The quartz veins contains high gold value; 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 perform by Norex Drilling situed to South Porcupine, Timmins area. The drilling period was August 30, 2004 and September 15 2004. A total of 227 sample were taken, ship and analyse 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 drill 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.

<b>TABLE 2</b>							
<b>Drill holes - 2004 Program</b>							
<b>Hole number</b>	<b>parcels</b>	<b>Northing</b>	<b>Easting</b>	<b>Azimut degrees</b>	<b>Dip degrees</b>	<b>Length (m)</b>	<b>Sample</b>
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
					<b>Total</b>	<b>1,034</b>	<b>227</b>

## 7. Results

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

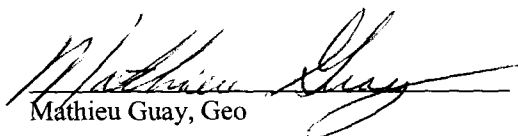
<b>TABLE 3</b>					
<b>2004 Drilling Results</b>					
<b>Drill hole</b>	<b>Interval</b>		<b>Core length</b>	<b>Gold grade</b>	<b>Gold grade cut (30 g/t)</b>
	<b>from (m)</b>	<b>to (m)</b>	(m)	(g/t)	
SW-04-01	89.75	90.70	0.95	12.90	10.30
SE-04-02	65.60	66.90	1.30	60.20	20.20
	83.60	84.60	1.00	5.70	5.70
	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 15 <sup>th</sup> day of June 2006.



Mathieu Guay  
Mathieu Guay, Geo

## **REFERENCES**

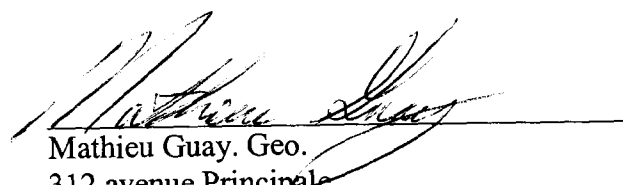
- Ayer, J.A 1995. Precambrian geology, northern Swayze greenstone belt; Ontario Geological Survey, Report 297, 57 p.
- Jackson, S.L. and Fyon, A.J. 1991. The Western Abitibi Subprovince in Ontario; *in* Geology of Ontario, Ontario Geological Survey , Special Volume 4, Part 1 p. 404-482.

## **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 had 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 15<sup>th</sup> day of June, 2006.

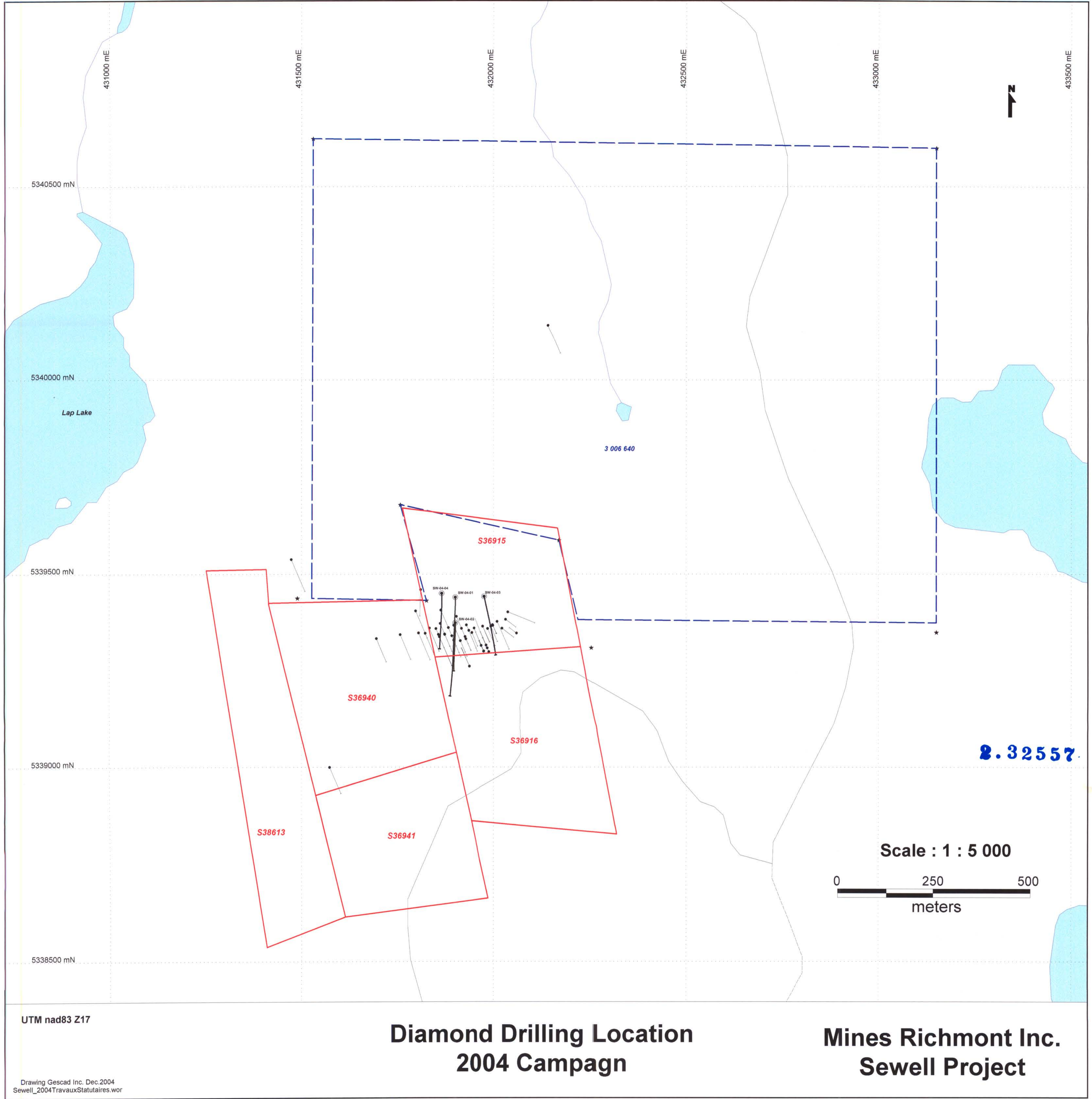


Mathieu Guay, Geo.  
312 avenue Principale  
Rouyn-Noranda, Quebec J9X 4R9

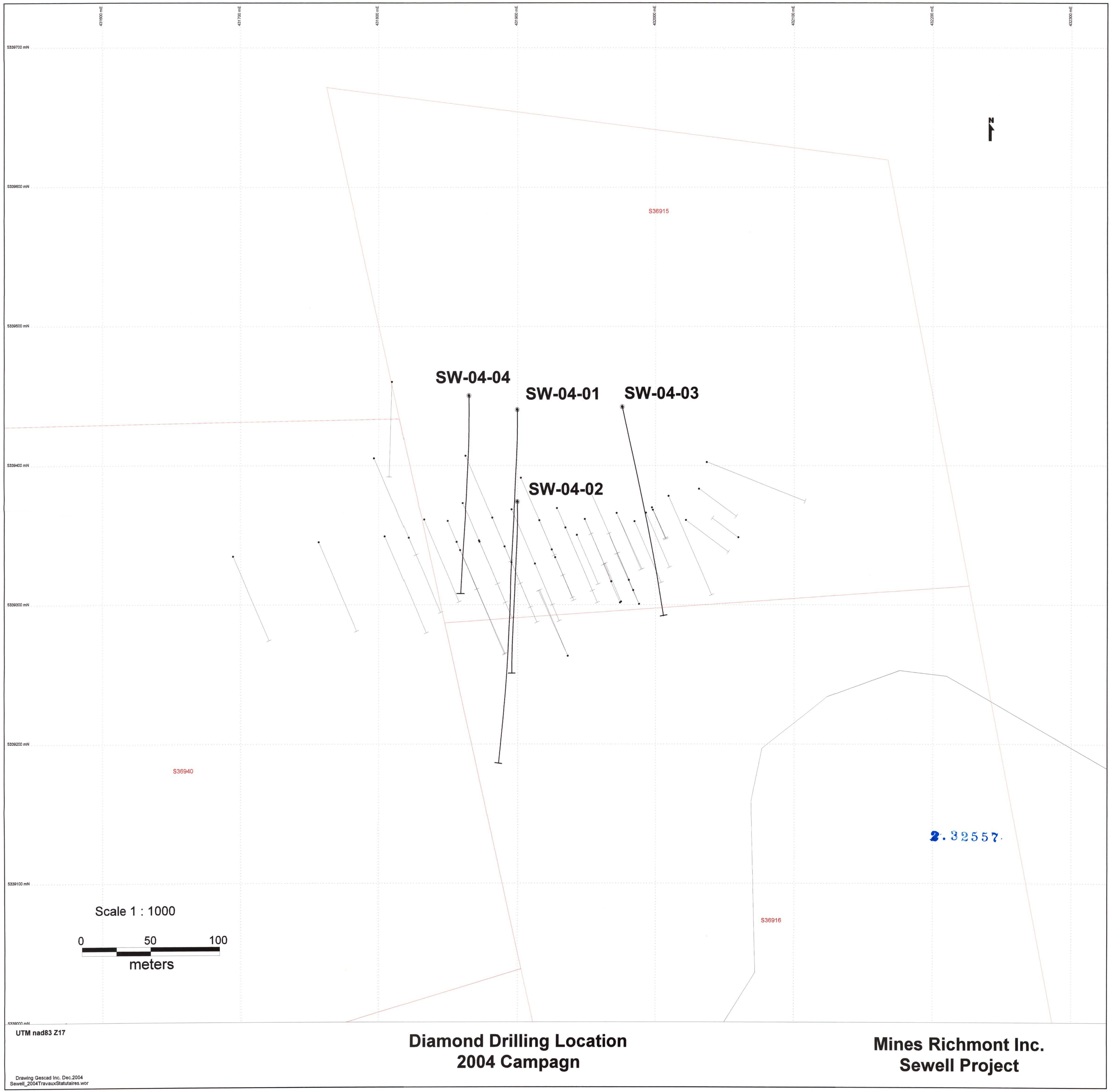
## **APPENDIX I**

### **MAP**

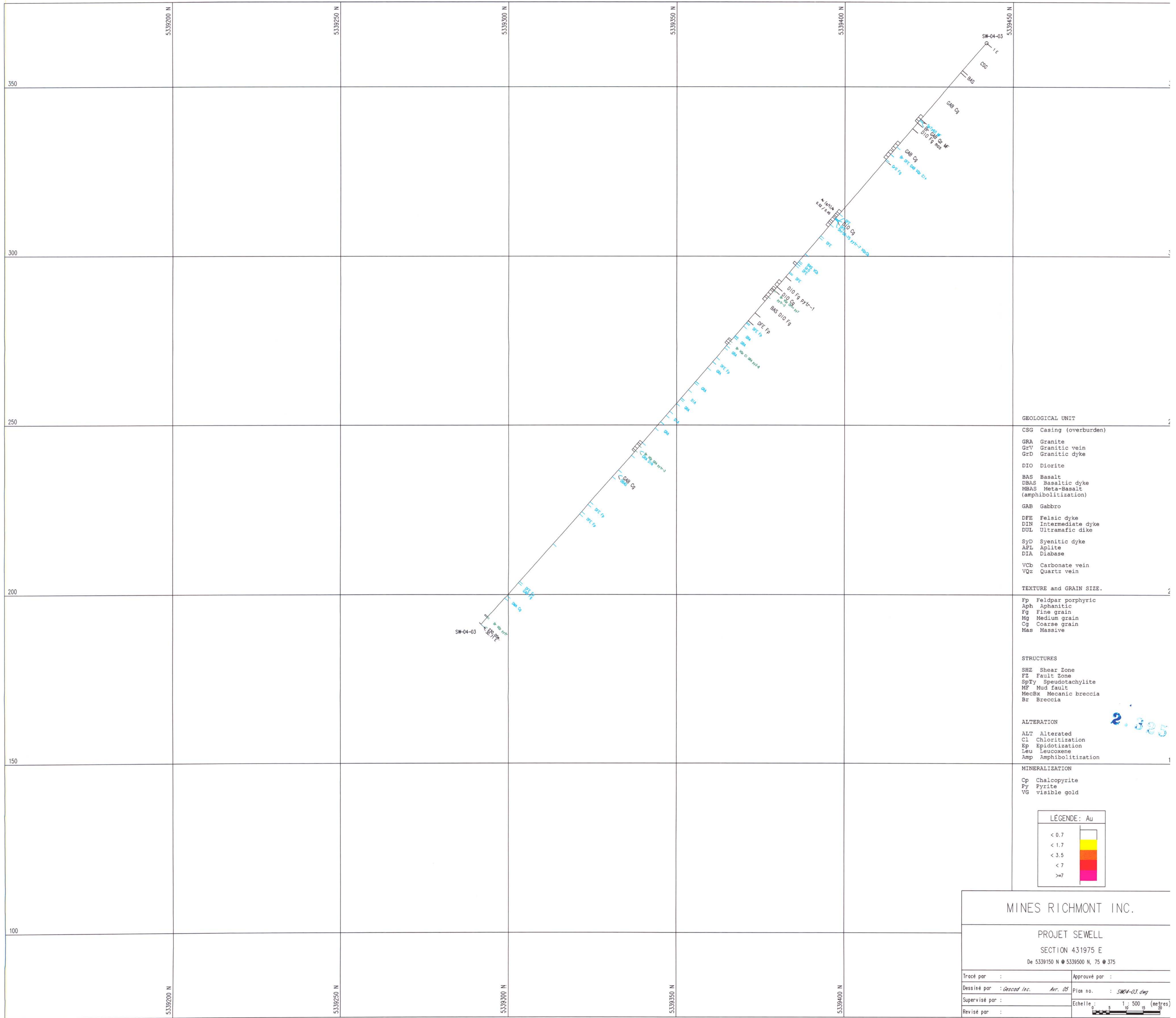
**SEWELL PROPERTY OVERVIEW MAP**  
**1:5000**



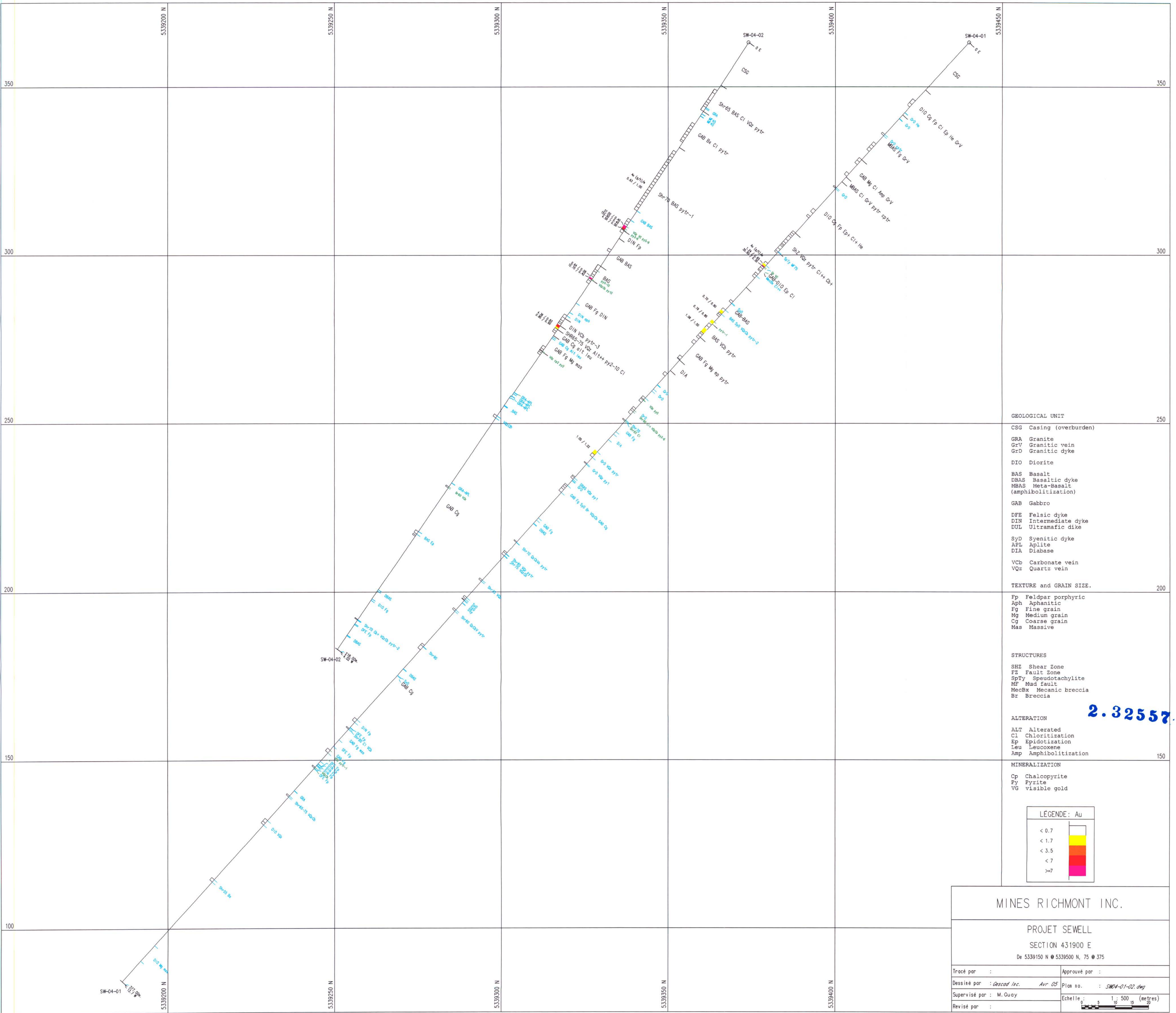
**SEWELL PROPERTY DRILL HOLES  
LOCALIZATION MAP  
1:1000**



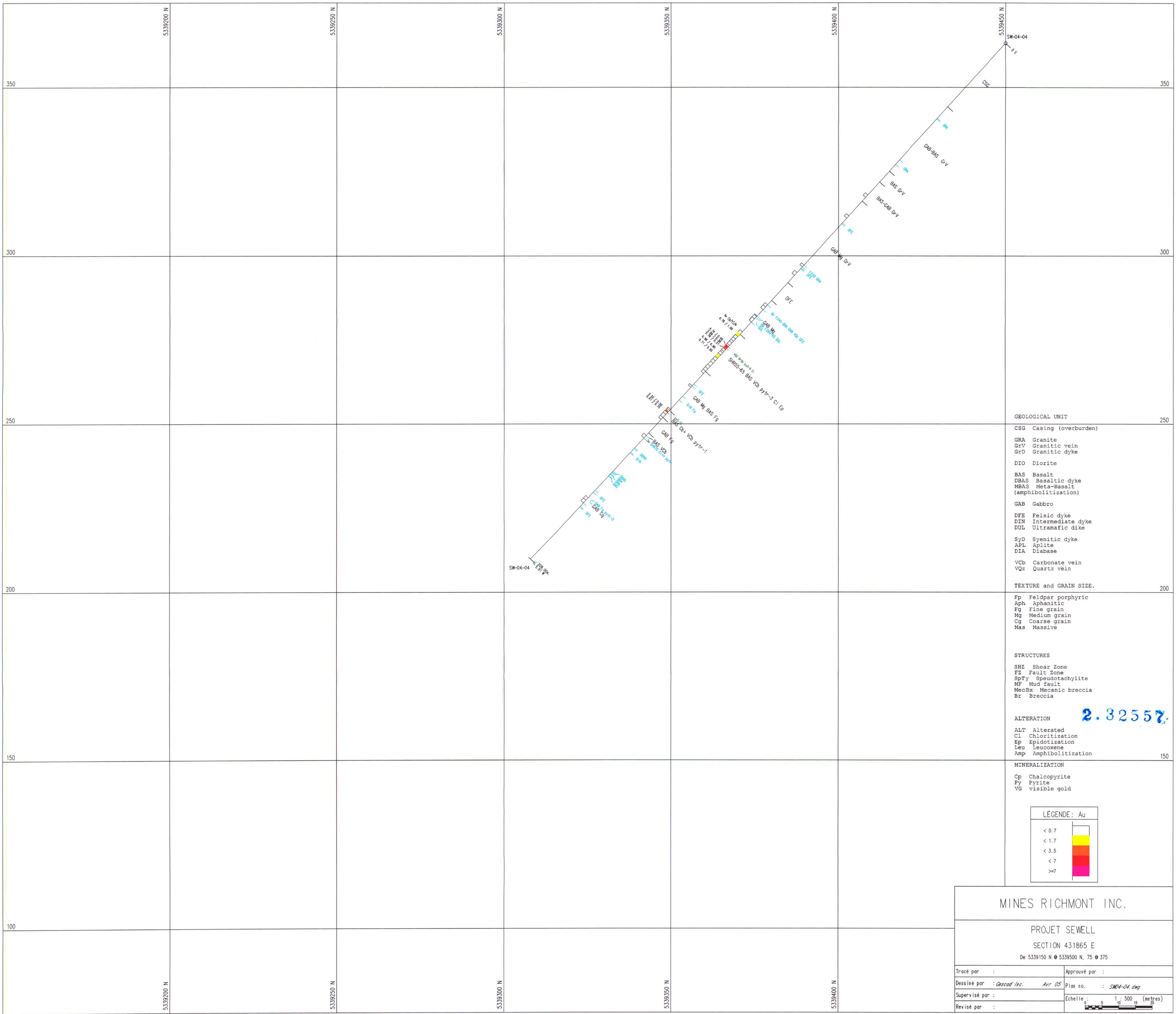
**SECTION 431975E**



**SECTION 431900E**



## **SECTION 431865E**



## **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 Titre #: S36915 Terminé le: 05/09/2004

20

Lot : n.a. Rang : n.a. Section: n.a.

Localisation: Sewell property

10

Puits #: n.a. Niveau : n.a. Localisation: Sewell property  
 Coordonnées au collet : Ligne : 0+ 0 Latitude: 5339440.00N Azimut: 180° 0' 0"  
 Station: 0+ 0 Longitude: 431900.00E Inclinaison: -47° 0' 0"  
 Grille de référence: Elévation: 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"	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"	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 coresack. Porcupine. Ontario.

Veine d'eau: no  
Cimenté : no

Bouchon: yes  
Dimension de la carotte: NO

Carotte récupérée:  
Localization :  
Description :

Journal par: Matthew Gray

Rédigé le: 06/09/2004

Trous 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) ramdom 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 207354 207355 207356	37.10 41.00 42.00 43.00	37.60 42.00 43.00 44.00	0.50 1.00 1.00 1.00		0.008 tr 0.005 tr			
47.30	54.25	Gabbro. Medium to dark green. Medium grains. Good chloritization and amphibolatization. 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 207361 207362	58.60 67.80 70.20	58.95 69.00 70.80	0.35 1.20 0.60		tr tr 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 			
	84.27 - 84.43	Spseudotachylite. 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	Mecanic breccia. Heterogenous. Chloritic matrix. Fragments of granite, diorite, gabbro and white quartz. The big fragments are round and the small angular.	MOY. 207375	89.75   89.75	90.70   90.40	0.95   0.65	0.000   0.000	10.319   11.235	9  HW	0
	90.40 - 90.70	Angular fragments of milky quartz. Four specks of visible gold.	207377	90.40	90.70	0.30		35.9	35.9	
			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	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.	207384 207385	107.80   108.60	108.60   109.50	0.80   0.90		0.073   0.703		
			207386 207387	109.50   110.00	110.00   110.60	0.50   0.60		0.006   tr		
	112.70 - 113.55	Fine trace of 1% pyrite.	207388	112.70	113.55	0.85		0.787		
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 207390 207391 207393 207394	114.00   115.00   116.00   117.50   118.00	115.00   116.00   117.50   118.00   118.90	1.00   1.00   1.50   0.50   0.90		0.006   0.041   1.06   0.02   0.021		
118.90	128.10	Gabbro medium to fine grains. Heterogeneous. Epidotization on few section. Locally hematization. Trace of pyrite.	207395 207396 207397 207398	118.90   120.70   126.90   127.90	119.55   121.70   127.90   128.10	0.65   1.00   1.00   0.20		tr   0.007   tr   tr		
128.10	132.25	Diabase. Massive. Fine grains. Sharp contactat 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	Granite dyke. Coarse grains. Colour pink to reddish pink. Heterogenous.	207400 207401	143.30   143.95	143.95   144.25	0.65   0.30		tr   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			Terminé le: 08/09/2004
Lot : n.a.	Rang : n.a.	Titre #: S36931	10
Puits #: n.a.	Niveau : n.a.	Section: n.a.	Localization: Sewell property
Coordonnées au collet :	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	Longcur: 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:
Cimonté : no	Dimension de la carotte: NQ	Localisation :
		Description :

Journal par: M. Gaby

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	17.00	18.15	11.15		tr		
			207434	18.15	20.60	2.45		0.008		
			207435	20.60	21.50	0.90		0.011		
			207436	21.50	22.25	0.75		0.012		
			207437	22.25	23.00	0.75		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	29.00	30.00	1.00		0.013		
			207440	30.00	31.00	1.00		0.009		
			207441	31.00	32.00	1.00		tr		
			207442	32.00	33.00	1.00		tr		
			207443	33.00	34.00	1.00		tr		
			207444	34.00	35.00	1.00		0.007		
			207445	35.00	35.50	0.50		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	39.00	40.00	1.00		0.203		
			207447	40.00	41.00	1.00		tr		
			207448	41.00	42.00	1.00		tr		
			207449	42.00	43.00	1.00		tr		
			207450	43.00	44.00	1.00		tr		
			207451	44.00	45.00	1.00		0.008		
			207452	45.00	46.00	1.00		0.009		
			207453	46.00	47.00	1.00		0.006		
			207454	47.00	48.00	1.00		tr		
			207455	48.00	49.00	1.00		0.007		
			207456	49.00	50.00	1.00		tr		
			207457	50.00	51.00	1.00		tr		
			207458	50.00	51.00	1.00		tr		
			207459	51.00	52.00	1.00		0.011		
			207460	52.00	53.00	1.00		tr		
			207461	53.00	54.00	1.00		0.628		
			207462	54.00	55.00	1.00		0.024		
			207463	55.00	56.00	1.00		0.098		
			207464	56.00	57.00	1.00		0.116		
			207465	57.00	58.00	1.00		0.153		
			207466	58.00	59.00	1.00		0.111		
			207467	59.00	60.00	1.00		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	64.20	65.10	0.90		tr		
			207470	65.10	65.60	0.50		0.023		
	65.60 - 66.40	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.	MOY.	65.60	66.90	1.30	0.000	20.192	20	HW
			207471	65.60	66.00	0.40		37.5	37.5	
			207472	66.00	66.40	0.40		152.5	152.5	
	66.40 - 66.90	Fine pyrite 3-6%. Chloritization.	207473	66.40	66.90	0.50		4.5	4.5	
			207474	66.90	67.10	0.20		0.222		
67.10	69.85	Intermediary dyke. Feldpath porphyric. Medium to fine matrix. Massive.	207475	67.10	68.00	0.90		0.013		





LES MINES RICHMONT INC  
JOURNAL DE SONDAGE

Propriété: SEWELL

Trou no: SW-04-03	Zone no:	Contracteur: Norex Drilling	Débuté le: 08/09/2004
Canton : Sewell			Terminé le: 11/09/2004
Lot : n.a.	Rang : n.a.	Titre #: S3691	10 SW
Puits #: n.a.	Niveau : n.a.	Section: n.a.	Localisation: Sewell property
Coordonnées au collet :	Ligne : 0+ 0	Latitude: 5339442.00N	Azimut: 168° 0' 0"
	Station: 0+ 0	Longitude: 431976.00E	Inclinaison: -48° 0' 0"
Grille de référence:		Elévation: 363.00	Longueur: 230.00

## Tests de déviation :

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  
Cimenté : no

Bouchon: yes  
Dimension de la carotte: NQ

Carotte récupérée:  
Localization :  
Description :

Journal par: M. Guay

Rédigé le: 11/09/2004

Trous no: SW-04-03

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	11.00	Casing									
11.00	11.80	Basalt or basaltic dyke. Medium grey colour. Fine grains.									
11.80	30.05	Gabbro. Coarse grains. Beige greenish feldpath with medium green magnesian minerals. Massive. Few granitic dykes.	207506	29.00	30.05	1.05		tr			
30.05	31.50	Breccia. Very heterogenous. Dark green to black colour. Mostly fragments of altered gabbro. Locally mud fault.	207507	30.05	30.90	0.85		0.014			
	30.30 - 30.55	Speudotachylite? Aphanitic. Black colour. Graphitic like. Contact at 60 c.a. Mud fault inside.	207508	30.90	31.50	0.60		0.005			
31.50	33.75	Diorite dyke. Fine grains. Medium grey. Massive.									
33.75	46.30	Gabbro. Coarse grains. Beige feldpath. Chloritized magnesians phases. Strongly heterogenous. Few brecciated centimetric sections. Few strong chloritization sections.	207509	39.50	40.50	1.00		0.005			
	41.00 - 43.85	Breccia. Realy heterogenous. Chloritic matrice. Fragments of felsic unit, gabbro, and quartz vein. Contact 50 c.a.	207512	42.90	43.85	0.95		0.013			
	43.85		207513	43.85	45.00	1.15		0.005			
	45.00		207514	45.00	45.90	0.90		0.024			
	45.90 - 46.30	Granitic dyke. Fine grains. Redish pink color (hematization). Sharp contact at 50 c.a.									
46.30	92.00	Diorite. Coarse grains. Greenish medium to pale grey. Heterogenous. Few veinlets of carbonate. Shistosity between 20-55 c.a.	207515	66.45	67.40	0.95		tr			
	67.40 - 71.60	Weakely sheared zone. Quartz carbonate veinlets. Localy coarse pyrite. Pale green chlorite. Vein contact 50-75 c.a.	207516	67.40	68.00	0.60		0.031			
	71.60		207517	68.00	68.65	0.65		0.311			
	69.05 - 69.12	Felsic dyke. Fine grains. Orange colour. Sharp contact at 65 c.a.	207518	68.65	69.05	0.40		0.091			
	69.35 - 69.50	Felsic dyke same as above. Contact at 70 c.a.	207519	69.05	69.50	0.45		0.523			
	76.00 - 76.65	Felsic dyke. Fine to medium grains. Orange reddish colour. Sharp contact at 65 c.a.	207521	69.50	70.40	0.90		0.009			
	83.10 - 86.90	Basalt or basaltic dyke. Fine grains. Deep green color. Few carnonate veinlets.	207522	70.40	71.00	0.60		0.080			
			207523	71.00	71.60	0.60		0.161			
			207524	71.60	72.50	0.90		0.009			





LES MINES RICHMONT INC  
JOUEMAL DE SONDAJE

Propriété: SEWELL

Trou no: SW-04-04	Zone no:	Contracteur: Norexx drilling	Débuté le: 11/09/2004
Canton : Sewell			Terminé le: 15/09/2004
Lot : n.a.	Rang : n.a.	Titre #: 83691	20
Puits #: n.a.	Niveau : n.a.	Section: n.a.	Localisation: Sewell property
Coordonnées au collet :	Ligne : 04	Latitude: 5339450.00N	Azimut: 180° 0' 0"
	Station: 0+	Longitude: 431865.00E	Inclinaison: -47° 0' 0"
Grille de référence:		Elévation: 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 coreschack. Porcupine. Ontario.

Veine d'eau: No  
Cimenté : No

Bouchon: Yes  
Dimension de la carotte: NQ

Carotte récupérée:  
Localisation :  
Description :

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	105.35	106.20	0.85		tr		
	107.25	207549	106.20	107.27	1.07		0.005			
	109.90 - 112.40	Breccia and fault zone at 60-65 c.a. Mixed with a coarse grains ultramafic dyke.	207550	109.90	110.10	0.20		0.008		
	112.40	207552	110.10	111.10	1.00		0.007			
	110.45 - 112.40	207553	111.10	112.40	1.30			tr		
	112.40	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	117.40	118.40	1.00		0.763		
	122.45 - 123.24	207556	118.40	119.35	0.95		0.015			
	Quartz vein. Mixte of massive vein with brecciated quartz	207557	119.35	120.30	0.95		0.120			
		207558	120.30	121.00	0.70		tr			
		207559	121.00	122.00	1.00		0.005			
		207560	122.00	122.45	0.45		tr			
		MOY.	122.45	123.75	1.30	0.000	3.630	0	HW	0
		207561	122.45	122.85	0.40		4.74			
		207562	122.85	123.24	0.39		3.59			





## **APPENDIX III**

### **EXPENSE REPORT**

MINES RICHMONT INC.  
2003-05-13 15:49:25

RAPPORT DES CUMULATIFS  
EN ORDRE DE PROJ, S-C , S-D , CODE

PAGE: 1  
PERIODE: 04

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				
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>A/A</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>A/A</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>A/A</i>
TOTAL 872 PROPRIETE-GESTION & ACQUISITION	0.00	0.00	0.00	1,664.55 <i>A/A</i>
873 33 2400 CONSULTANT TECHNIQUE	0.00	0.00	0.00	6,515.10 <i>A/A</i>
873 33 2410 CONSULTANT-DESSINATEUR-BAS	0.00	0.00	88.00	402.50 DRILLING
873 33 2500 SALAIRE PERMANENT	1,736.77	0.00	3,158.57	18,630.72 MULLY
873 33 2600 ANALYSE QUANTITATIVE	0.00	0.00	0.00	185.94 ASSAR
873 33 2700 FOURN. ET MATERIAUX (CARTE	0.00	0.00	0.00	103.52 SUPPLIES
873 33 2710 LOGICIEL + MATERIEL INFORM	0.00	0.00	0.00	25.56 SOFTWARE
873 33 2750 ENTRETIEN VEHICULES-ESSENCE	0.00	0.00	0.00	89.40 TRAVEL
873 33 2910 REPRESENTATION 50%	0.00	0.00	0.00	122.38 FORD
873 33 2920 FRAIS DE POSTE-LIVRAISON	0.00	0.00	0.00	134.80 CCRP
873 33 2930 ALLOCATION KM-LOCATION VEH	0.00	0.00	0.00	2,722.97 TRAVEL
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>A/A</i>
TOTAL 874 GEOPHYSIQUE	0.00	0.00	0.00	2,400.00 <i>A/A</i>

MINES RICHMONT INC.  
2005-05-13 15:49:25

RAPPORT DES CUMULATIFS  
EN ORDRE DE PROJ, S-C , S-D , CODE

PAGE: 2  
PERIODE: 04

R-C00007-1  
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 Drilling
877 33 2210 CHEMIN D'ACCES-DEBOISEMENT	0.00	0.00	0.00	150.00 Super
877 33 2410 CONSULTANT-DESSINATEUR-BAS	0.00	0.00	0.00	266.50 Driller
877 33 2500 SALAIRE PERMANENT	0.00	0.00	0.00	713.35 Driller
877 33 2520 LOCATION DE PERSONNEL	0.00	0.00	0.00	2,475.00 Driller
877 33 2600 ANALYSE QUANTITATIVE	0.00	0.00	0.00	1,229.55 Assays
877 33 2700 FOURN. ET MATERIAUX (CARTE	0.00	0.00	0.00	1,394.90 Super
877 33 2750 ENTRETIEN VEHICULES-ESSENCE	0.00	0.00	0.00	1,546.90 Fuel, sp.
877 33 2900 FRAIS DE DEPLACEMENT (HOTE	0.00	0.00	0.00	1,286.32 Food
877 33 2910 REPRESENTATION 50%	0.00	0.00	0.00	420.19 Travel
877 33 2920 FRAIS DE POSTE-LIVRAISON	0.00	0.00	0.00	131.44 Travel
877 33 2930 ALLOCATION KM-LOCATION VEH	0.00	0.00	0.00	3,642.17 Transport
877 33 2960 LOYER ET FRAIS D'ENTRETIEN	0.00	0.00	0.00	1,546.19 Consu
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	100,481.38
GRAND TOTAL:	1,736.77	0.00	3,246.57	100,481.38

8 89441.74  
→ 8 89441.74

FOR  
Drilling only  
AFTER Staking  
Expense  
07/09/04

## **APPENDIX IV**

### **ASSAYS CERTIFICATES**



FACTURE 1133095

DÉTAILS DE FACTURATION	
Certificat:	<b>VO04060303</b>
Compte:	<b>RICMON</b>
Date :	<b>17-SEPT-2004</b>
Projet:	SEWELL
Bon de commande #:	
No De Soumission:	
Termes:	<b>Net 30 jours</b>
Commentaire:	C1

QUANTITÉ	CODE	ANALYSE	PRIX	
			UNITAIRE	TOTAL
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

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

TOTAL AVANT TAXES (CAD) \$ 329.15

GST R100938885 \$ 23.04  
QST 1001652083 \$ 26.41

**TOTAL DE LA FACTURE (CAD) \$ 378.60**

Établir le paiement au nom de :

**ALS Chemex**  
212 Brookbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1

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

ALS Canada Ltd.

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

**CERTIFICAT VO04060303**

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

Page: 1

Finalisée Date: 17-SEPT-2004

Compte: RICMON

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

A: 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 Brookbank 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	Au	Au	
		kg	ppm	ppm	
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 Brookbank 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 de 1

**FACTURE 1132535**

DÉTAILS DE FACTURATION	
Certificat:	<b>VO04060839</b>
Compte:	<b>RICMON</b>
Date :	<b>16-SEPT-2004</b>
Projet:	SEWELL
Bon de commande #:	
No De Soumission:	RD122MINRIC.04Q
Termes:	<b>Net 30 jours</b>
	C1
Commentaire:	

QUANTITÉ	CODE	ANALYSE	PRIX	
			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 Brookbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1

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

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank 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 ↳ Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation ↳ 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné ↳ div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-24	Entrée pulpe ↳ 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 Brookbank 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 VO04060839

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg	Au-AA23 Au ppm	Au-GRA21 Au ppm
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 Brookbank 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

REÇU

22 SEP 2004

MINES RICHMONT

**FACTURE 1133176**

DÉTAILS DE FACTURATION	
Certificat:	<b>VO04061515</b>
Compte:	<b>RICMON</b>
Date :	<b>16-SEPT-2004</b>
Projet:	SEWELL
Bon de commande #:	
No De Soumission:	RD122MINRIC.04Q
Termes:	<b>Net 30 jours</b>
Commentaire:	C1

QUANTITÉ	CODE	ANALYSE	PRIX	
			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) \$ 289.23**

Établir le paiement au nom de :

**ALS Chemex**  
212 Brookbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1

**ALS Chemex**

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank 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 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 Brookbank 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 Poids reçu kg 0.02	Au-AA23 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
			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

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

**FACTURE 1134508**

DÉTAILS DE FACTURATION	
Certificat:	<b>VO04062856</b>
Compte:	<b>RICMON</b>
Date :	<b>21-SEPT-2004</b>
Projet:	SEWELL
Bon de commande #:	
No De Soumission:	RD122MINRIC.04Q
Termes:	<b>Net 30 jours</b>
Commentaire:	C1

QUANTITÉ	CODE	ANALYSE	PRIX	
			UNITAIRE	TOTAL
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 Brookbank 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: RICMON

**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 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

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 Brookbank 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 Poids reçu kg	Au-AA23 Au ppm
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 Brookbank 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

Page 1 de 1

MINES RICHMONT INC.

FACTURE 1134527

DÉTAILS DE FACTURATION	
Certificat:	<b>VO04062857</b>
Compte:	<b>RICMON</b>
Date :	<b>28-SEPT-2004</b>
Projet:	SEWELL
Bon de commande #:	
No De Soumission:	RD122MINRIC.04Q
Termes:	Net 30 jours
	C1
Commentaire:	

QUANTITÉ	CODE	ANALYSE	PRIX	
			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 Brookbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank 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

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 ↴ 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

A: 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 Poids recu kg	Au-AA23 Au ppm	Au-GRA21 Au ppm
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 Brookbank 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

REÇU LE Finalisée Date: 22-SEPT-2004

Compte: RICMON

07 OCT. 2004

MINES RICHMONT INC

**CERTIFICAT V004062858**

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 ↳ 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 Brookbank 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: 22-SEPT-2004

Compte: RICMON

Projet: SEWELL

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO04062858**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA23 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 <b>STO</b>
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 Brookbank 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 1 de 1

**FACTURE 1135133**

DÉTAILS DE FACTURATION	
Certificat:	<b>VO04063764</b>
Compte:	<b>RICMON</b>
Date :	<b>23-SEPT-2004</b>
Projet:	SEWELL
Bon de commande #:	
No De Soumission:	RD122MINRIC.04Q
Termes:	<b>Net 30 jours</b>
Commentaire:	C1

QUANTITÉ	CODE	ANALYSE	PRIX	
			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**

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

Établir le paiement au nom de :

**ALS Chemex**  
212 Brookbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank 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 um
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 Brookbank 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: 3 (A)

Finalisée Date: 23-SEPT-2004

Compte: RICMON

Projet: SEWELL

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO04063764**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu	Au-AA23 Au	Au-GRA21 Au
		kg	ppm	ppm
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	8.367
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	

SN-04-02

SN-04-03



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank 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: 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 Poids reçu kg	Au-AA23 Au ppm	Au-GRA21 Au ppm
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 Brookbank 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: RICMON

MINES RICHMONT

**CERTIFICAT V004065610**

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 > 70 % <2 mm
LOG-22	Entrée échantillon & Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe & Reçu sans code barre
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
SPL-21	Échant. fractionné & 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 Brookbank 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 Poids recu	Au-AA23 Au
		kg	ppm
M207525		0.02	0.005
M207526		1.69	<0.005
M207527		1.99	<0.005
M207528		1.96	<0.005
M207529		1.74	0.007
		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 ← STD 4.843
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 Brookbank 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: RICMON

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 reçus
LOG-24	Entrée pulpe & Reçu sans code barre
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 Brookbank 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 recu 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 STD
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	