

GM 65612

DIAMOND DRILLING CAMPAIGN REPORT ON THE CHEVRIER PROPERTY 2008-2009

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



License

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

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

Tawsho Mining Inc.

Diamond Drilling Campaign Report on the Chevrier Property (2008 – 2009)

Chibougamau,
Québec – Canada



(Picture: Site of hole T8-08)

By
Françoise Gagnon, Eng.

GM65 6 12

November 2010

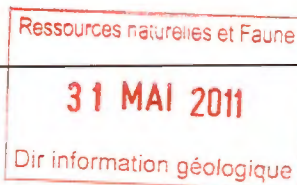


TABLE OF CONTENTS

SUMMARY

1.0	INTRODUCTION	1
2.0	PROPERTY DESCRIPTION, CLAIMS AND LOCATION	2
2.1	Property Description	2
2.2	Environmental Considerations	3
3.0	ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE, PHYSIOGRAPHY	6
3.1	Accessibility	6
3.2	Climate	6
3.3	Local Resources and Infrastructure	7
3.4	Physiography and Vegetation	7
4.0	HISTORY	9
4.1	Previous Exploration Activities	9
5.0	GEOLOGICAL SETTING	13
5.1	Regional Geology	13
5.2	Local geology	15
6.0	DEPOSIT TYPE	16
7.0	MINERALIZATION	17
8.0	RECENT EXPLORATION WORK	19
9.0	DRILLING	21
9.1	Introduction	21
9.2	Hole Planning, Site Preparation and Set-Up	21
9.3	Deviational Survey	24
9.4	Hole Logging Procedures	24
9.5	Storage of Core and Sample Rejects	25
10.0	SAMPLING METHOD AND APPROACH	26
10.1	Drill program	26
11.0	SAMPLE PREPARATION, ANALYSIS AND SECURITY	27
11.1	Drill program	27
12.0	DATA VERIFICATION	29
12.1	Quality Control of the Laboratories	29
13.0	HOLE SUMMARY DESCRIPTION	31
13.1	Introduction - Holes (G-Series)	31
13.2	Description of holes (G-Series)	33
13.3	Introduction Holes (T-Series)	37
13.4	Description of holes (T-Series)	38
14.0	ADJACENT PROPERTIES	60
14.1	Murgor Property	60
14.2	Hygrade Property	60
14.3	Other Properties	61
15.0	CONCLUSION AND RECOMMENDATIONS	62
16.0	REFERENCES	64

LIST OF TABLES

Table 2.1 – Location of Main Points of the Perimeter.....	2
Table 5.1 – Stratigraphy of the Chibougamau Region.....	13
Table 8.1 – Diamond Drilling (2008-09).....	19
Table 9.1 – Technical Parameters of proposed diamond drill holes (2008-09)	22
Table 9.2 – Technical Parameters of diamond drill holes (2008-09).....	23
Table 9.3 – Surveyed points attached to the geodesic network	24
Table 12.1 – Rocklabs Certified Reference Materials (2008-09)	29
Table 12.2 – Standard Values Verification.....	29
Table 13.1 – Highest Gold Values in G-Series Holes (2008).....	36
Table 13.2 – Analysis Sample Identification for G-Series Holes (2008).....	37
Table 13.3 – Highest Gold Values in T-Series Holes (2008) with all values over 1 g/t Au	57
Table 13.4 – Highest Gold Values in T-Series Holes (2009) with all values over 1 g/t Au	58
Table 13.5 – Analysis Sample Identification for T-Series Holes (2008-09).....	59

LIST OF FIGURES

Figure 2.1 – Location Map	4
Figure 2.2 – Claim Map & Claim Blocks	5
Figure 3.1 – Infrastructures and Surface Rights	8
Figure 5.1 – Regional Geology.....	14
Figure 13.1 – Location Map of proposed drill holes (2008-09).....	32

LIST OF APPENDICES

Appendix A – Mining Titles report
Appendix B – Survey of holes, points on striping, grid pickets
Appendix C – Sample preparation flow chart – Table Jamésienne de concertation minière, Chibougamau
Appendix D – Standards (2008-09)
Appendix E – Blanks (2008-09)
Appendix F – Analytical Results from the Duplicate Samples sent by Tawsho to ALS Chemex in November, 2009.
Appendix G – Check samples collected by Met-Chem
Appendix H – Core description of the holes (2008-09)
Appendix I – Certificate of Analysis (2008-09)
Appendix J – Vertical cross sections of the holes (2008-09)

SUMMARY

In November 2007, Tawsho purchased from GéoNova Explorations Inc. the Chevrier property of 239 claims covering 4,052 hectares. Tawsho subsequently staked 318 claims covering 5,490 hectares.

Following the acquisition of the Chevrier property, a complete geological and geophysical data compilation was undertaken by Pierre-Jean Lafleur, Eng. who proposed 22 drill holes on geological targets and by Camille St-Hilaire, P. Geo., who proposed 7 drill holes on IP anomalies. Between March 2008 and March 2009, Les Forages S.L. drilled 24 holes of BQ size on the Chevrier property for a total of 7,862.4 meters from which 2,088 samples were assayed.

The Chevrier property is located some 35 km south of Chibougamau, in northwestern Quebec. The property is shown on the NTS sheets 32G/09 and 32/G10 of the Ministry of Natural Resources (MNR) and is located in Haüy, Queylus, Fancamp and La Dauversière Townships, Province of Quebec. It consists of 557 mostly contiguous claims covering 9,542 hectares, and Tawsho holds 100% interest in 515 of them. The property also hosts several gold prospects.

The Chevrier and Chevrier South gold deposits are hosted in the Fancamp Deformation Corridor. The Chevrier deposit has been defined by diamond drill holes at 25-m and 50-m spacing, and surface exposures, whereas the Chevrier South has been delineated by only few drill holes. Both deposits are known to extend over a strike length of about 1.1 km.

The gold mineralization of Chevrier is associated with quartz-carbonate veins and disseminated pyrite chiefly hosted in gabbro and felsic porphyry units. The Chevrier South mineralization is similar, but for a concordant pyrite envelope, and a host predominantly represented by tuff and intermediate to felsic volcanic rocks. Both zones are highly deformed and show strong carbonate, sericite and chlorite alteration.

The result from the diamond drill program at the Chevrier deposit confirmed, as it was also recognized by previous operators, that the geometry of the mineralization zones is very complex and indicate a general lack of geological and grade continuity of the mineralization. Even with 25-meter spacing between sections, it is very difficult to confirm the presence or the thickness of the mineralized zones and it makes the correlations of gold grades between sections arduous.

The result on the Chevrier South deposit was more interesting. Though only 3 holes were drilled in this zone in 2009, it seems more continuous. In logging, the pyrite envelope could easily be traced between sections. Even if few values were good locally, the grades are usually very low. The tuff and volcanic rocks context is usually more porous and could have been more successful for mineralization to spread out. Because of the low grades, a huge volume will have to be found in order to get an economic deposit.

The result on Induced Polarisation (IP) anomalies was generally less successful. The highest value obtained was 484 ppb Au and was encountered in hole G5-08. The IP anomalies could be explained by the intensity of the fracturing, graphite and also presence of cluster pyrite in some holes.

Preliminary results following the drilling campaign suggested recommending building a 3D model of the Chevrier deposit because of the complex geometry of the mineralized zones.

In June 2009, a detail structural mapping of the 8 outcrops stripped by GeoNova in 1996 was carried out by Itasca Consulting Canada Inc. from Sudbury. This study, combine later with the work of Murgor (August 2009) on the adjacent property and with production of a 3D model by Met-Chem (April 2010) gave another perspective on how to visualize the deposit. Structure and folds seem to be more implicated in the distribution of the gold in the deposit than it was known before.

As mentioned previously, Met-Chem was contracted to produce a 3D model with a new interpretation on plans and sections. Met-Chem found that a better continuity of the mineralized structures is exhibited in a series of plans projections of the 3D model than in vertical cross sections, which is a signature attributable to steeply plunging mineralized shoots. In this case, the 3D model helped to improve, to a large degree, the understanding of the geometry of the deposit and was a necessary step in advancing the project.

Since new information has been obtained with the 3D model and Tawsho begins to have a better understanding of the distribution of the mineralization, it is now recommended to do more compilation in association with the new model not only on the Chevrier deposits but also on the several gold showing that the property hosts in order to increase the resource base of the property.

1.0 INTRODUCTION

The Chevrier property is located in the Chibougamau area, in northwestern Quebec, and consists of the Chevrier and the Chevrier South deposits, and of several gold prospects.

The Chevrier property has been the target of exploration work since 1950. In November 2007, Tawsho Mining Inc. (“Tawsho”) purchased the Chevrier Property from GéoNova Explorations Inc. (“GéoNova”) and has since conducted various exploration works.

Following the acquisition of the Chevrier property, a complete geological and geophysical data compilation was undertaken by Pierre-Jean Lafleur, Eng. who proposed 22 drill holes (T-series) on geological targets and by Camille St-Hilaire, P. Geo., who proposed 7 drill holes (G-series) on IP anomalies.

Between March 2008 and March 2009, Les Forages S.L. drilled 24 holes of BQ size (including 3 holes re-drilled) on the Chevrier property for a total of 7,862.4 meters from which 2,088 samples were assayed.

This report consists of a description of the results obtained by the 2008-09 diamond drill campaign.

2.0 PROPERTY DESCRIPTION, CLAIMS AND LOCATION

2.1 Property Description

The Chevrier property is located some 35 km south of Chibougamau, Quebec, and is covered by NTS (National Topographic System) Sheets 32G09 and 32G10 (Figure 2.21)

The property consists of 557 mostly contiguous claims, for a total of 9,542 hectares located in Hauy, Queylus, Fancamp and La Dauversière Townships, Province of Quebec. The property is centered near the junction of these four townships. Tawsho holds 100% interest in 515 of the 557 claims (Appendix A – Mining Titles repA).

The property has an irregular shape (Figure 2.2), with the main corners of the outside perimeter located, from the northeast and clockwise, at UTM Nad83 coordinates listed in Table 2.1.

Table 2.1 –Location of Main Points of the Perimeter

Easting	Northing
542694	5504518
544380	5501499
531942	5489620
529819	5489608
531590	5495407
533075	5501401
536062	5504470

For easier reference, the Chevrier property has been divided into two sectors. The Diana block is located in the Southwestern quarter of the Queylus Township. The contiguous Diana-Obatogamau, Fancamp, Haufan, and Dolbo blocks are predominantly located in the Northeast sector of the Fancamp Township, with a few claims in the Southern half of the Hauy Township. The blocks of claims encountered, from Northeast to Southwest (Figure 2.2) are described as follows:

- *Diana block*: consists of 69 claims covering an area of 1,104 hectares in Queylus Township. This block was held by Géonova (100%) with a royalty of 7.5% of the Net Proceeds of Production retained by Resources Diana Ltd;
- *Diana-Obatogamau block*: was 100% held by Géonova who had acquired it from INMET. This block consists of 82 claims covering an area of 1,312 hectares in the Fancamp and Hauy townships. Resources Diana Ltd, the original owner, still holds a royalty of 10% of the Net Profits of Production. Peter Smith and Charles Robbins hold each a 0.5% royalty of the Net Smelter Returns. These original contractual agreements are still in effect;

- *Fancamp block*: consists of 17 claims covering an area of 264 hectares in Fancamp Township. Géonova held 100% of this block and Fancamp Resources Inc. still holds a royalty of 10% of the Net Profits of Production;
- *Haufan block*: was held at 100% by Géonova, except for claim CL 5041860 which was held jointly by Géonova (10%) and Inmet (90%). The Haufan block consists of 30 claims located in the Fancamp Township and covers an area of 477 hectares;
- *Dolbo block*: consists of 41 claims covering an area of 656 hectares in Fancamp Township. This block was jointly held by Géonova (63.83%) and LamGold-Quebec (36.17%);
- *Others*: the remaining 318 claims are located in between and around those blocks and cover an area of 5,490 hectares in the four townships mentioned before.

Tectonic Resources Inc. owns 9 contiguous mining titles (4 cells and 5 claims) covering 254 hectares on the north border of the Diana-Obatogamau block. The exploration rights are entirely surrounded by Tawsho's property.

The Chevrier and Chevrier South deposits are located in the west-central sector of the property (Figure 2.2). There are no known tailings ponds or waste dump on the property, as no production has ever taken place.

Aboriginal rights to trapping are exercised in the region (area 0-60). Spawning grounds exist in the east- and west-central areas of the Chevrier property.

The Band Council of Oujé-Bougoumou of the Cree Nation has some traditional rights on the land use on parts of the Chevrier property.

2.2 Environmental Considerations

The presence of lakes and swampy ground imposes some conditions to the exploration activities, like drilling near or on the lakes. All the permits required to complete the previous exploration work on the property were granted, including the permits to drill on the lakes.

Figure 2.1 – Location Map

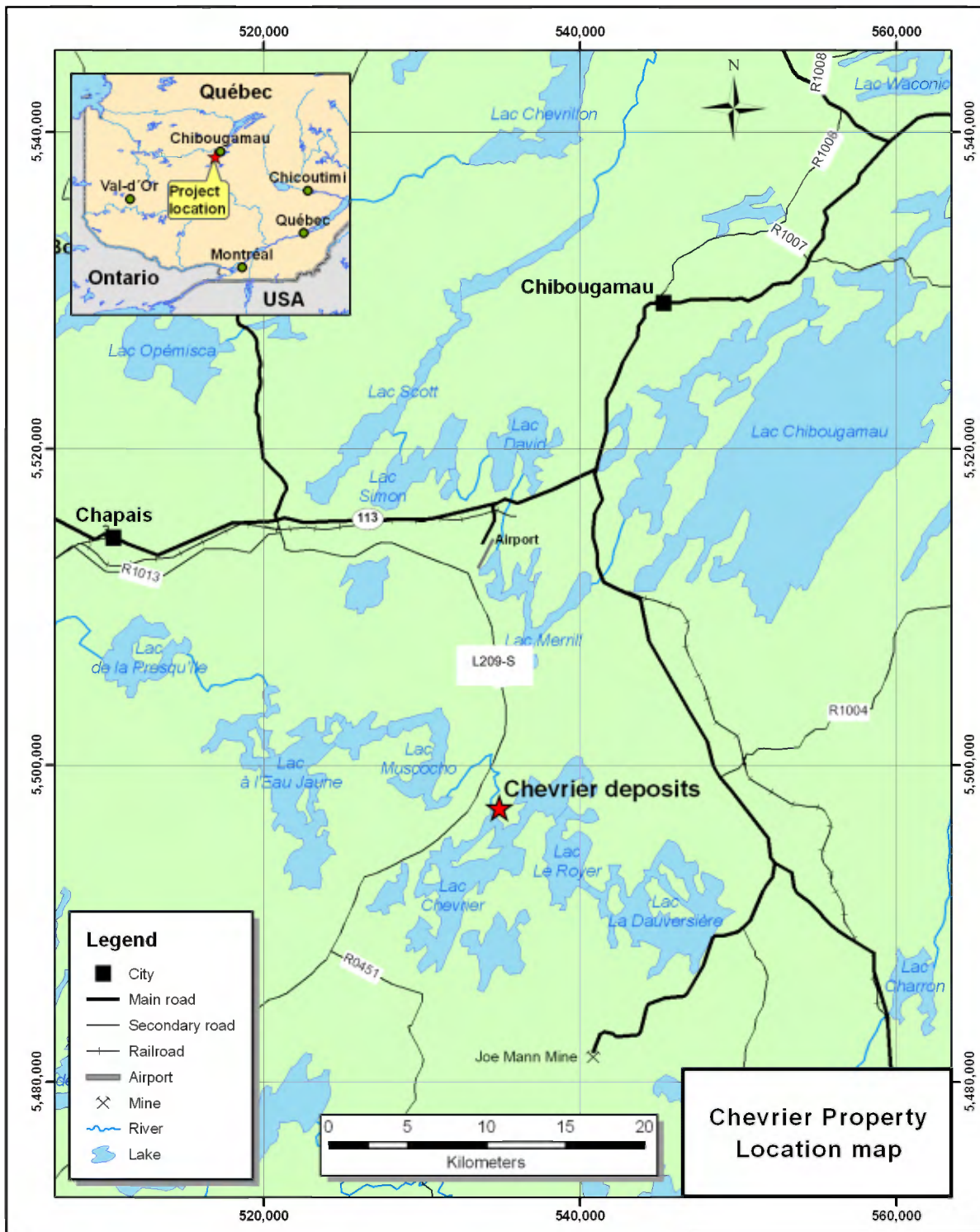
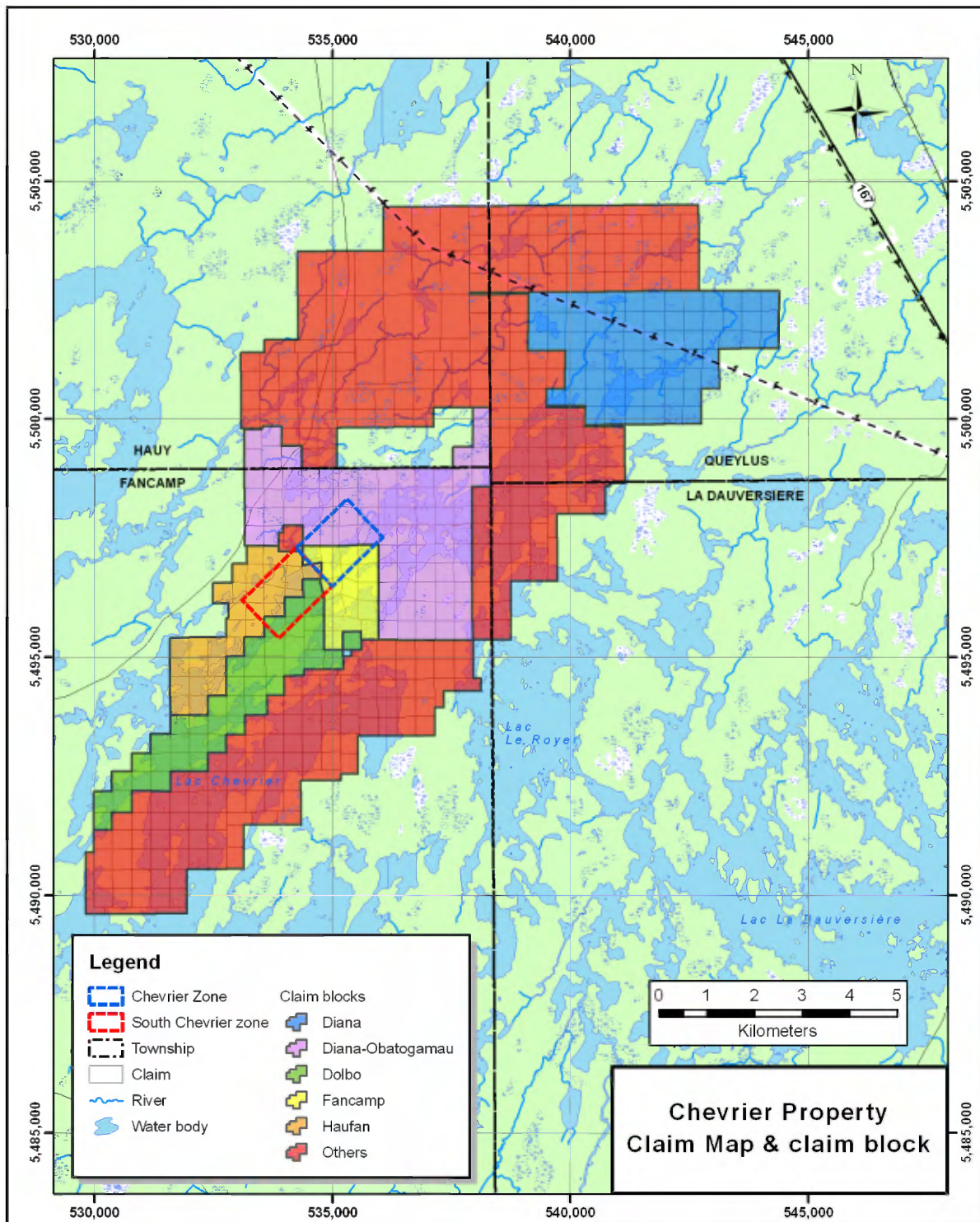


Figure 2.2 – Claim Map & Claim Blocks



3.0 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE, PHYSIOGRAPHY

3.1 Accessibility

The Chevrier property is located about 30 km to the southeast of Chapais and 35 km south of Chibougamau. It consists of 557 mostly contiguous claims totalling 9,542 hectares located in Hauy, Queylus, Fancamp and La Dauversière Townships, Province of Quebec.

The property is shown on the NTS sheets 32G/09 and 32G/10 of the Ministry of Natural resources (MNR) and lies between the latitudes 49°33'30" N at the southern end of Dolbo block and 49°41'30" to the North of Diana block and longitudes 74°23'05" W at the East end of Diana block and 74°36'15" W at the West end of Dolbo block.

The claims located in the western part of the property are accessible by forestry road L209-South (also referred to as R1009) that crosses the northwestern portion of the property, and by water via the Obatogamau Lake and streams (Figure 3.1). An access road off L209-South (R1009) at km 39 (formerly km 26) has been re-opened as part of an old forestry winter road over a distance of 4,85 kilometers and leads to the boundary of the Diana-Obatogamau block, about 200 meters of the Lipsett showing and 1.5 km of the Chevrier Zone.

Due to inactivity on the site since 2002, beavers have constructed dams that caused most of the area to be flooded, which made the access to the property difficult other than in the winter period when the water is frozen. To provide a permanent access, Tawsho hired a contractor from Chibougamau in the summer of 2008 to build a gravel road and uplift sections of it when crossing the swamps. A geotextile membrane was placed at the base of the road and several culverts were installed to help draining the swamps. This road provides access to within 500m from the outcrops near the Chevrier Zone.

The eastern side of the property is accessible by a forestry road off Regional Road 167 which connects Chibougamau to St-Félicien, or by water via the Obatogamau and Chevrier lakes.

3.2 Climate

The region is characterized by a typical cold continental climate of the northern hemisphere. Winters last from November to April, with average temperatures of -3.1°C in November and -16.7°C in February. The average temperature varies between 9.9°C and 17.6°C during the short summers, between May and September. In a year, the average daily temperature is slightly above freezing point (1.4°C). The average annual precipitation is 920 mm, 237.8 mm of which falls as snow, and the maximum is reached in July, with an accumulation of 117.1 mm (Canada Environment 1971-2000).

3.3 Local Resources and Infrastructure

The town of Chibougamau has a population of some 8,000 people and local exploration and mining firms can provide trained labour, supplies, equipment and maintenance. All the major services are available in Chibougamau or in Val-d'Or.

The Chibougamau area is known for its historic mining activities, which, however, had declined over the last few years. In 2008, Campbell Resources Inc. ceased all activities at the Copper Rand underground mine and the ramp at their Corner Bay Project. Early this year, a bid was undertaken to acquire the mill of Campbell Resources. In a recent press release (July 2010), Nuinsco Resources Limited along with Ocean Partners Holdings Limited have announced the acquisition of Campbell Resources debt. Chibougamau also benefits from mineral exploration activities conducted in the North, such as the Otish Basin.

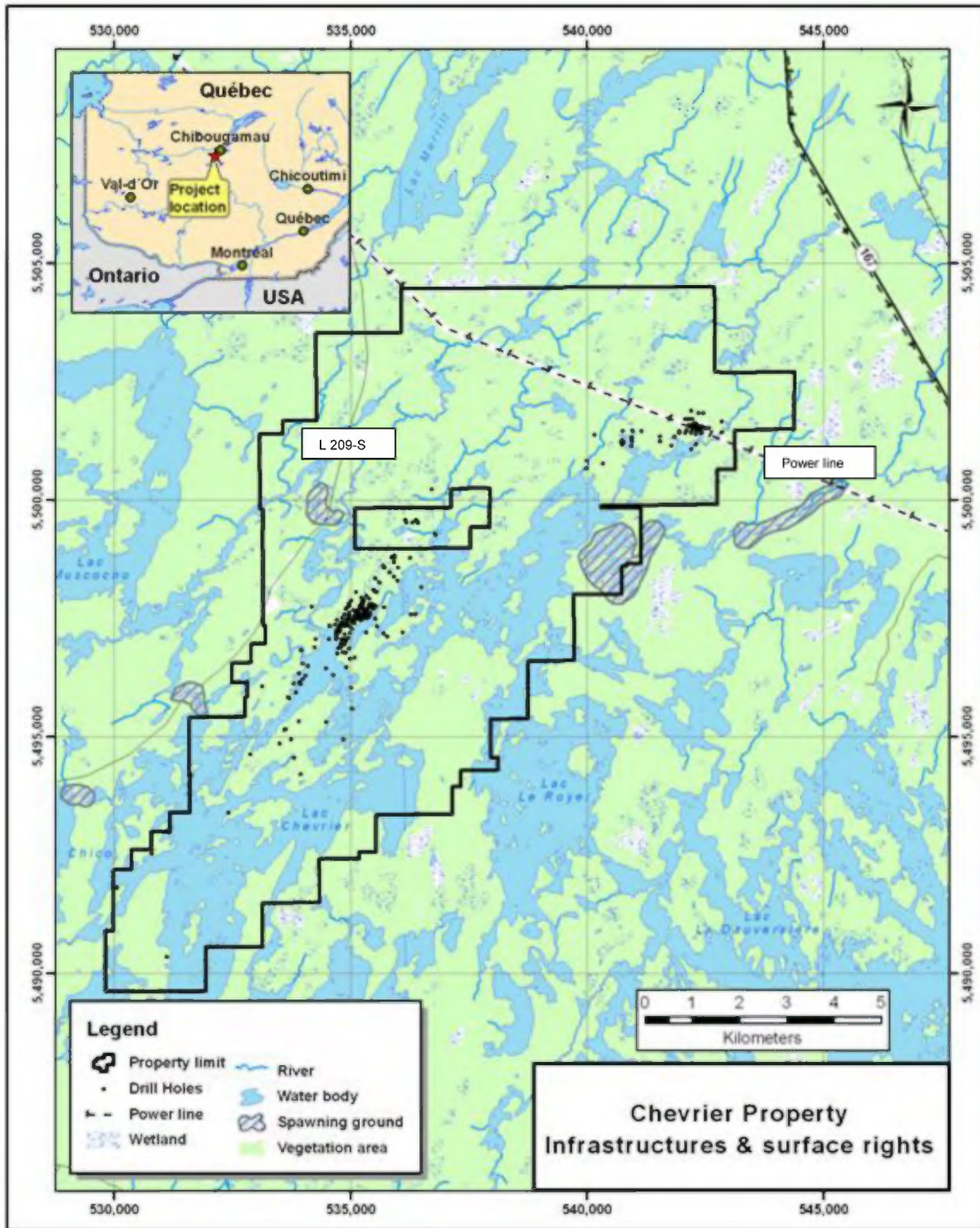
The property is located near two provincial roads: Provincial Road 113 connecting the Abitibi-Témiscamingue region to Provincial Road 167 toward the Saguenay-Lac-St-Jean region. An abandoned railroad line crosses the forestry road L209-South (L1009) less than a kilometer south of Provincial Road 113. A power line crosses the claims through the northeast of the property in a NW-SE direction. The Chibougamau-Chapais regional airport can accommodate large aircraft and provides regular air services from Montreal, Roberval and Val-d'Or.

3.4 Physiography and Vegetation

The Chevrier property area is relatively flat, and is dominated by low hills and many lakes and streams. The general elevation is less than 400 m above sea level, with an average of 371 m in the Chevrier Zone sector. The overburden coverage is thin and the vegetation is bushy. Cold climate forest essentially represented by black spruce and birch covers the area.

Several rock outcrops occur and the overburden on some of them has been excavated to allow geological mapping and sampling. The area has seen extensive logging activities in the past and several forestry roads still exist on the property and in surrounding areas.

Figure 3.1 – Infrastructures and Surface Rights



4.0 HISTORY

4.1 Previous Exploration Activities

The Chevrier project is composed of 5 blocks of claims previously held by different owners and a group of claims recently staked by Tawsho.

The first exploration work documented on the Chevrier property area was performed by Teck Corp. in 1950. This was followed by sporadic exploration activities targeted at different portions of the present property area by the various mining companies. A combination of mapping, geophysical and geochemical surveying, outcrops stripping and drilling led to the discovery of several gold showings and culminated with the discovery of the Chevrier deposit in 1988, and the Chevrier South deposit in 1992.

The exploration history within the boundary of the Chevrier property is summarized separately for each block until 1995 (earlier owners were not always the owner of all 5 blocks.) and further from 1995 to 2007.

4.1.1 Diana Block (Queylus Township)

The first recorded work on the Diana block of claims was performed by Teck in 1950, with 9 short drill holes totaling 161.0 meters. The precise location of the holes is unknown, but all have probably been drilled on the "East" showing. The best intersection returned a value of 4.8 g/t Au over 3.3 meters. The "West" showing was also investigated by Teck at that time. This was the site of the earliest discovery in the excavated trenches, but no drilling has been reported.

Between 1951 and 1968 geophysical and geological programs were carried out by Cantin & Lortie (1955), R. Hinse (1956) and Bibeau and Rondeau (1965). In 1968 Campbell Chibougamau carried out an exploration program and drilled various holes. In 1978, they did some geophysics, magnetic and electromagnetic surveys as well as geological mapping. Several geophysics anomalies were detected but none have been tested by drilling.

In 1984 and 1985 Resources Diana Ltd carried out a helicopter-borne geophysical survey and Corporation Falconbridge Copper Exploration drilled 34 holes (LC-1 to LC-34) on the "East" showing, the "West" showing and several geophysical anomalies. Claims were subject to an agreement with Resources Diana Ltd. The best values obtained on the "East" showing were 6.0 g/t Au over 1.5 m and 5.9 g/t Au over 2.8 m. The best-mineralized intersection obtained on the "West" showing returned 7.46 g/t Au over 0.5 m.

In 1987, Minnova (earlier operating under the name of Corporation Falconbridge Copper, and later purchased by Corporation Minière Metall that is now INMET) drilled 19 holes on the "East" showing, the "West" showing and on Induce Polarization (IP) anomalies.

In 1988 Minnova continued the drilling program and add 13 drill holes on these properties.

4.1.2 Diana-Obatogamau, Fancamp, Haufan blocks (Haüy and Fancamp Twps)

The first work on these properties was reported in 1951, when the Lipsett Group carried out a prospecting, stripping and sampling on the Lipsett showing. A maximum grade of 4.76 g/t Au was found. Little work was performed during years between 1951 and 1987.

In 1987, Minnova acquired or took an option on a group of properties covering most of the Fancamp claims and in 1988 started basic exploration on the Diana-Obatogamau, Fancamp and Haufan blocks such as: line cutting, mapping, magnetic and electromagnetic surveys (TPF) and an Induce Polarization (IP) survey (Spectral type). The Chevrier zone was discovered by Minnova in 1988.

Between 1988 and 1994, systematic exploration of the sector was undertaken and resulted in the discovery of secondary showings. In those years, they did some diamond drilling on the Lipsett and Coyote showings, the Chevrier zone and on IP anomalies as well as a limited IP survey.

In 1990 and 1991, diamond drilling, geophysical and geological mapping work was concentrated on projects of the Chevrier sector.

In 1992, Minnova was purchased by Corporation Minière Metall and they continued diamond drilling on the Fancamp, Haufan and Diana-Obatogamau properties.

In 1993 and 1994, Corporation Minière Metall (now INMET) undertook another drilling program on the property.

4.1.3 Dolbo Block (Fancamp Township)

Since the early 1950's, the Fancamp Township was the host of many exploration programs. Most of the work was concentrated on the gold showings of the actual Murgor property, located 2 km Southwest of the southern limit of the Dolbo property (Zones A, B and C). Before the work done by SEREM, the Dolbo property was little worked.

In 1974, the Quebec Natural Resources Ministry carried out a regional EM-INPUT survey covering the entire property (DP-496) and six anomalies were well defined.

In 1977, Patino Mines Ltd completed geophysical surveys (magnetic and electromagnetic) on the Chevrier-Sud showing. Also in 1977, SEREM staked 140 claims in the northern part of the Fancamp Township covering the actual Dolbo property totally. The exploration work carried out by SEREM between 1977 and 1982 consisted of geological reconnaissance, line cutting, geophysical surveys and geological mapping. In 1979, a geochemistry soil survey (192 samples) was carried out over few conductors. A total of 7 holes were drilled to test the HEM conductor. In 1980, this conductor was also test by another drill hole.

In May 1992, Corporation Minière Metall optioned the actual Dolbo property and started its work during the first quarter of 1993. This work consisted of line cutting (71.7 kilometers), an Induce Polarization survey (35.4 km) and diamond drilling. During March, two holes were drilled to verify the IP anomalies located in the Northwest section

of the claims. These holes returned a large number of gold values over appreciable intersections. This zone was called the Chevrier South zone. The hole DB-70 returned 0.55 g/t Au over 196.05 meters of which several intervals were higher than 1 g/t Au. The hole DB-71 contained several gold values which the best were 4.09 g/t Au over 0.55 meter and 7.02 g/t Au over 1.45 meters.

In 1993, detailed mapping was done on the property on a scale of 1:5000 and a total of 561 outcrops were described. One outcrop showing a value of 3.5 g/t Au was mapped on a scale of 1:20.

In 1994, Metall drilled 18 holes on the Dolbo property and 1 hole on the Haufan property. This work was to verify all the IP anomalies located in a favorable geological setting for pyritic gold deposits, as well as the extensions of the gold zones of the Chevrier South zone. In addition, a certain number of base metal targets were drilled which are not further reported in this report.

Also in 1994, between September 6th and November 6th, Corporation Minière Metall drilled a total of 2 822.1m on the Dolbo property, done within three (3) holes (HA-100 to HA-102). These holes, BQ size, were drilled by Forages Benoit Ltee and the purpose was to verify the deepening of the extensions towards the Northwest of the Chevrier South zone. All holes have intersected the Chevrier South zone and have returned abnormal gold values.

4.1.4 From 1995 to 2007

GeoNova took an option on the 5 blocks of INMET and carried out ground geophysics as well as exploration and definition drilling on the Chevrier and Chevrier South zones. In the fall of 1997 and in 1998, a rough estimate of the resources of the Chevrier zone was undertaken. Preliminary studies were done to evaluate possible mining scenarios, but since gold price (450\$US) was relatively low at that time, no further studies were conducted.

In 1996 a total of 38 drill holes (17 holes in winter and 21 holes in summer) were drilled on the Fancamp, Haufan and Diana-Obatogamau properties and one earlier drilled hole was deepened (DO-58). In the summer, prior to the drilling campaign, Les Équipements JVC of Chibougamau did an access road linking the forestry road L209-S to the northern border of the Diana-Obatogamau block on a distance of 4.85 km. Scraping work was also done on eight (8) outcrops in the Chevrier zone sector to enlarge or expose it to surface and to channel sampling the mineralized zones.

In 1997 a total of 32 drill holes (14 holes in winter and 18 holes in fall) were drilled and 2 previous holes were deepened (GDO-114 and GDO-119)). The main purpose was to verify the continuity of the Chevrier 1 and 2 zones and along with it, A-Nord and B-Sud 1 and 2 in the first 200 meters below surface. It was also to improve the geometry comprehension of the mineralized zones.

In addition to this drilling program of 1997, a core re-sampling program of old drill holes was undertaken in order to validate the quality of the work done before. The old core sampling did validate the quality of the earlier sampling work. Seven hundred (700) samples were taken in sections that were less sampled and close to mineralized zones. Indeed, no values over one gram were found. A density calculation was done on a population of samples in the mineralized zones. The ore density of the Chevrier zone has an average of 2.95.

In 1998, Lakefield Research Ltd did metallurgical testing and the results indicate a recovery of gold of 97.8% by direct whole cyanidation over a period of 48 hours passing 53 μm .

In 2002, GeoNova restarted the activities on the property by drilling 30 holes (GDO-173 to GFA-202) for a total of 3,306.75 meters. The drilling was done by Forage Rouillier and more than 2,214 samples were assayed at ALS Chemex in Val-d'Or. Prior to the drilling campaign, a part of the old grid was refreshed for a total of 19.85 km and intermediate lines were added between lines 15+00W and 22+50W at a spacing of 25 meters totaling 4.65 km.

In November 2007, Tawsho purchased the Chevrier Property from GeoNova who consisted of 239 claims covering 4 052 hectares. Tawsho subsequently increased the area of the property by staking 318 claims covering 5 490 hectares between and around the blocks described before for a total of 557 claims over 9 542 hectares.

5.0 GEOLOGICAL SETTING

5.1 Regional Geology

The Chapais-Chibougamau region is located within the Matagami-Chibougamau orogenic greenstone belt in the Superior Province of the Canadian Shield (Figure 5.1). The Archean rocks of the Chibougamau region belong to the Roy Group consisting mainly of volcanic formations and to the Opemisca Group which is composed of volcano-sedimentary assemblage (Table 5.1). The Roy Group is uncomfortably overlain by the Opemisca Group.

Table 5.1 – Stratigraphy of the Chibougamau Region

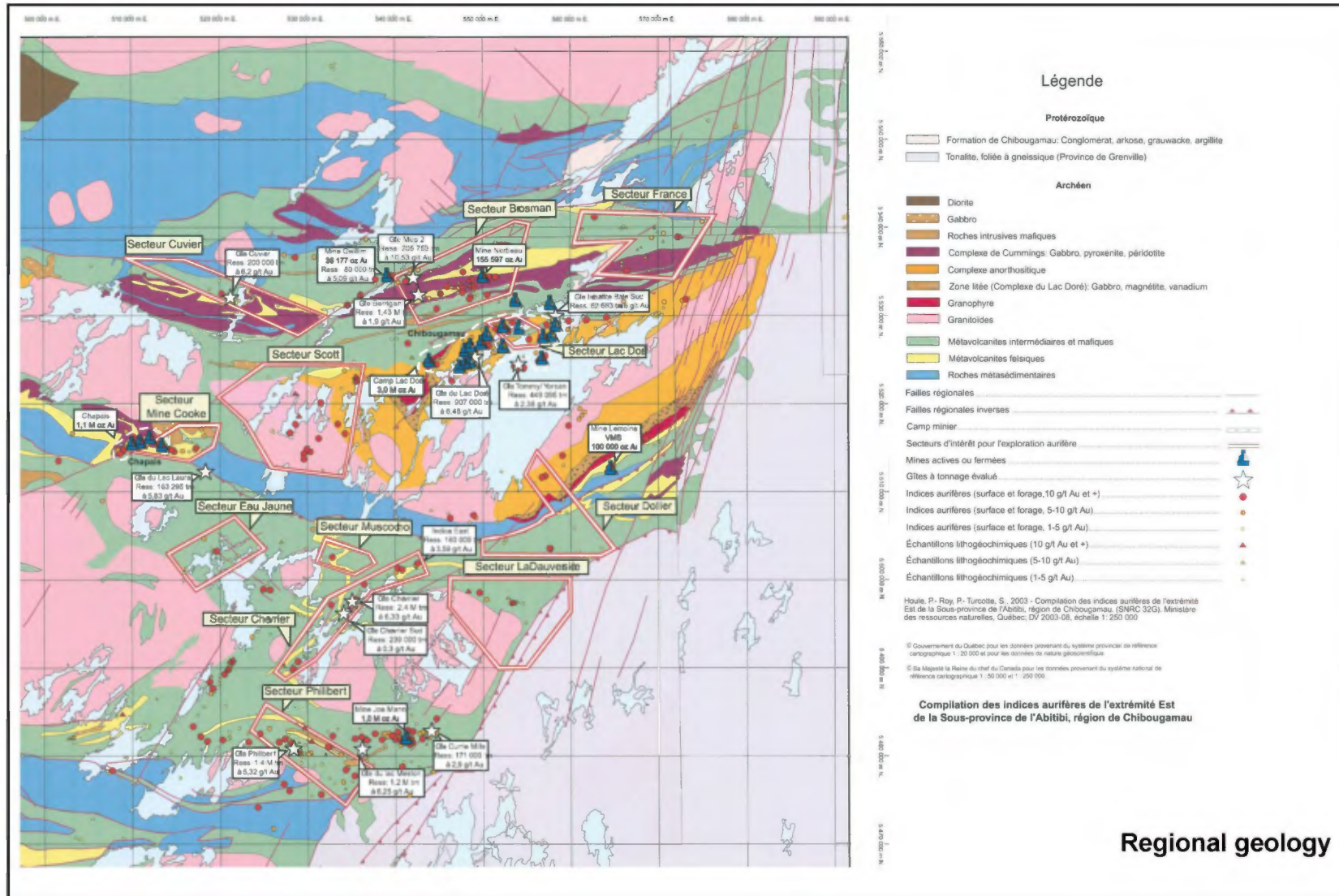
Group	Volcanic Cycle	Formation	Rock Types
Opemisca		Hauy	Sediments, andesitic flows
		Stella (Chebistuan)	Sediments
Roy	Second	Bordeleau	Tuff, sediments
		Blondeau	Volcanic and sedimentary rocks
		Gilman	Basalt, andesite; gabbro sills
	First	Waconichi	Rhyolite, felsic pyroclastic rocks, mafic flows, iron formation
		Obatogamau	Basalt, gabbro sills, felsic rocks

The main intrusive bodies in the Chibougamau region are the intrusion of the Dore Lake Complex, the Chibougamau Pluton and the Cummings Complex. The Cummins Complex occurs within the Blondeau formation and is comprised of the Roberge, Venture and Bourbeau sills, of mafic to ultramafic composition.

The Chibougamau region is dominated by an east-west synclinorium formed of a series of isoclinal, symmetrical folds from which the regional foliation is associated. The Waconichi syncline is the northernmost fold, followed to the south by the Waconichi anticline, the Chibougamau syncline, the Chibougamau anticline, the Chapais syncline, the Dauversière anticline and the Druillettes syncline. Early north-south folds have also been mapped locally, as well as folds from a third deformation phase oriented N60°E.

Fault or shear systems have been recognized in the region. The NE trending set includes many regional faults (Gwillim, Dore Lake, Tache Lake) along which most of the region's deposits are spatially associated. The NW system hosts the bulk of the deposits in the Dore Lake Complex, as well as the copper mineralization at Chapais. The N-S system is well developed to the north of Chibougamau, and several deposits such as Norbeau and Bruneau are associated with them. Strike faults were also mapped in the Chibougamau syncline. The last recorded deformation is related to the Grenvillian orogenic event and manifests itself as an N-NE fault system near the Grenville Front. The Chevrier deposit is entirely hosted within the bounds of the Fancamp deformation corridor.

Figure 5.1 – Regional Geology



5.2 Local geology

The Chevrier property is mostly constituted of basalt, concordant and discordant bodies of gabbro, and felsic to intermediate pyroclastic rocks. All the units are cut by felsic quartz-feldspar porphyry dykes. The mafic rocks of the region belong to the Obatogamau formation, while the pyroclastic rocks are part of the Waconichi formation.

The property lies between the Muscocho pluton to the west, the Verneuil Pluton to the south and the La Dauversière Pluton to the east. The first is a post-tectonic intrusive with a dioritic to tonalitic composition while the last two are syntectonic and granodioritic bodies.

The Chevrier and Chevrier South deposits are located in the Fancamp deformation zone, an E-NE trending structure that is sub-parallel to the lithological units. The Fancamp deformation corridor is also host to the Zones A to E, investigated by limited underground development, and the Lipsett showings of Murgor Resources. Several showings have been uncovered so far on the Chevrier property: Coyote, Tranchées, Lipsett, East, West and RO.

The Chevrier property can be divided into three structural domains:

- **Western sector** (Haufan and Northwest part of Diana-Obatogamau blocks):
 - 240° trending foliation, stratigraphic units oriented 010-030°
- **Central sector** (Fancamp and central part of Diana-Obatogamau blocks):
 - NE trending units and foliation of the Fancamp deformation zone
- **Southeastern sector** (Southern part of Diana-Obatogamau block):
 - predominantly E-W foliation.

The faults recognized at the regional scale have affected the Chevrier deposits, notably a probable major fault separating the Chevrier from the Chevrier South deposit. Indeed, the Chevrier South deposit is interpreted to represent the shallower part of the two deposits (M. Legault and R. Daigneault). The rocks have undergone greenschist facies metamorphism. Chlorite is often seen within the mafic to intermediate units, whereas carbonate is fairly widespread in most of the rocks. When approaching the Verneuil Pluton, metamorphism increases to the amphibolite grade. The contact metamorphism is characterized by the presence of hornblende and garnet in the mafic units, and by garnet only in the felsic rocks.

6.0 DEPOSIT TYPE

The following description is an excerpt from “Synvolcanic Gold Mineralization Within a Deformation Zone: the Chevrier Deposit, Chibougamau, Abitibi Subprovince, Canada; Marc Legault, Réal Daigneault; Mineralia Deposit, 2006”.

The Chevrier gold mineralization is associated with quartz-carbonate veins and disseminated pyrite, mostly within a melanocratic gabbro unit. The Chevrier South deposit lies within a concordant pyrite envelope associated with quartz-carbonate-pyrite veinlets. Both zones are highly deformed and show strong carbonate, sericite and chlorite alteration.

Although these zones share many characteristics with orogenic deposits, the crosscutting of the Chevrier deposit by structures associated with the major deformation events suggests that mineralization was prior to these events. Furthermore, felsic dykes associated with the formation of the Chevrier calc-alkaline volcanic center crosscut the auriferous veins and zones, therefore suggesting a synvolcanic timing for the gold mineralization. Characteristics displayed by the Chevrier and Chevrier South deposits, such as similar composition, mineral assemblage and location within the volcanic pile suggest that they are part of a single hydrothermal event.

7.0 MINERALIZATION

The Chevrier and Chevrier South deposits are located in the NE trending Fancamp Deformation Zone. The mineralization within the Chevrier and Chevrier South deposits consists of gold, with subordinate amounts of silver, copper and zinc.

The gold mineralization in the Chevrier Zone has been subdivided by previous workers into three telescoped zones based on their intensity of deformation and alteration:

- A wide foliated envelope, several tens of meters, often more than 100 m wide, associated with the D2 regional deformation event. It crosscuts the host lithologies of the mineralization and is cut by late felsic dykes. The rocks are affected by a penetrative fabric but the protolith is still recognizable. The main alteration minerals are represented by calcite and chlorite. Pyrite is rare or absent, and the gold values seldom exceed 100 ppb.
- An anastomosing, folded, sheared and boudinaged envelope within the previous one, ranging from 10 to 60 meters in width. It is characterized by a near total deprivation of the original texture and by a gray-beige colour disclosed by the strong sericite alteration and the occurrence of iron carbonate (ankerite). The fabric is banded and often crenulated. The pyrite and quartz-ankerite veinlets increase to about 5 %. The gold grades seldom exceed 2.0 g/t and generally range from 0.5 to 1.5 g/t.
- The shear is cored by a mylonite of undetermined makeup, hosting quartz-ankerite veins several meters wide. The rock has undergone strong sericitic alteration and hosts a high percentage of quartz-ankerite veins, up to 1 m wide, with the silica scavenged from the leached wallrock and re-deposited into the veins. The zone is enriched in pyrite (5 to 20 %) and fuschite (2 to 5%). The primary structural fabric is lost, crenulation is ubiquitous, folds and breccias are common. The gold grades are systematically over 1 g/t, sometimes reaching 20 g/t and exhibit an average of 3 to 7 g/t. Visible gold is occasionally observed in the veins, even though these usually contain low percentages of pyrite and low gold grades.

According to Met-Chem who did a 43-101 technical report (April 2010), the envelope hosting gold mineralization is interpreted as an anastomosing system of barren and mineralized shears enclosing sub-vertical mineralized shoots possibly sited on second-phase fold closures of a major isoclinal re-folded fold.

The lithologies hosting mineralization are found in several rock types as follows:

- Massive, fine-grained to aphanitic basalt, commonly pillowed or brecciated, with local amygduloidal or feldspar porphyritic intercalations;
- Thick layered gabbro sill, the main host to the mineralization, occurs as a fine-grained, locally porphyritic unit, salt-and-pepper leuco-gabbro and porphyritic gabbro composed of pyroxene phenocrysts set in a fine-grained chlorite and feldspar matrix;

- Intermediate crystal and lapilli tuff, up to tens of meters thick;
- Felsic porphyry (with quartz balls) characterized by 3-10% rounded, cm-size quartz eyes set in a medium-grained quartz-feldspar matrix: in fault contact with the gabbro on the northwest and in sub-parallel contact with the volcanic rocks on the southeast. This unit can reach a thickness of more than 100 m.

Meter-size, late dykes, generally quartz, feldspar or quartz-feldspar porphyries cross-cut all the units, including the mineralized zones, and are occasionally foliated or folded.

Several units were described as leucoxene and/or ankerite, porphyritic gabbro or basalt. The phenocrysts are idiomorphic, seldom larger than 1 mm and are concentrated in the mafic rocks.

The Chevrier South mineralization is characterized by a higher percentage (1-3%) of pyrite disseminated throughout most of the zone than at the Chevrier deposit. In contrast to Chevrier, the host rocks of the Chevrier South deposit are predominantly composed of tuffs and intermediate to felsic volcanic rocks.

Except for the late dykes, all the rock units on the property exhibit a schistosity and crenulation inherited from the regional tectonic events.

8.0 RECENT EXPLORATION WORK

In November 2007, Tawsho purchased from Géonova the Chevrier Property of 239 claims covering 4,052 hectares. Tawsho subsequently staked 318 claims covering 5,490 hectares.

Shortly after the signature of the agreement, SNC-Lavalin was mandated to propose work to advance the project. Compilation of all geological and geophysical data to plan additional field exploration was recommended in the technical report issued in January 2008. Following that report, Camille St-Hilaire, P. Geo, did a complete review of the geophysical work available and proposed drilling targets. Pierre-Jean Lafleur, Eng., reviewed the geological data of the Chevrier and Chevrier South deposits and proposed a diamond drill program to provide sufficient data to carry out a resource estimate.

In January 2008, a Heliborne Aeromagnetic Survey was carried out by Geo Data Solutions Inc. on the property and a total of 2 792 lines-kilometers were flown. An infintem ground survey (deep EM time-domain survey) was also done on the property by Abitibi Géophysique to test conductive mineralization in the Chevrier and Chevrier South zone areas (total of 25 linear km).

From March 2008 to March 2009, 24 holes of BQ size totalling 7 862.4 meters were drilled by Les Forages SL on Chevrier and Chevrier South deposits and on IP anomalies.

In 2009, 6 of those holes were drilled on the Obatogamau Lake. From the 24 holes, 3 have been re-drilled (T1-08, T2-08 and T18-09).

Table 8.1 – Diamond Drilling (2008-09)

Year	Target Area		IP Anomalies	Assays*
	Chevrier	Chevrier South		
2008	12 DDH; 3,989.3 m		6 DDH; 1,770.3 m	1,056 Au-Ag assays (455 Cu assays) (614 analysed at SGS Minerals Services)
2009	2 DDH; 1,109.1 m	4 DDH; 993.7 m		1,036 Au-Ag assays by AccurAssay Laboratories

* Total of 2,092 sample assays (2,088 samples assayed from drilling; 4 for standards checks).

In November 2008, Tawsho applied for the permits from the Ministry of Natural Resources (MNR) to extract a 50,000-tonne bulk sample from the Chevrier sector. Tawsho was granted a permit for 5,000 tonnes only, due to a new mining regulation limiting the bulk sample quantity (MNR, February 2009).

In 2009, Genivar was hired by Tawsho to produce different reports related to a proposed scoping study based on the bulk sample on the Chevrier property mostly meant to be sent to the MNR and the Native Council of Oudjé-Bougoumou.

In June 2009, detailed structural mapping of the 8 outcrops stripped in 1996 was undertaken by Itasca Consulting Canada Inc., Sudbury (J.S. Fedorowich, Sept. 2009). A review and update of the database was also completed by R.F. Fry & Assoc. (Pacific) Ltd from Vancouver.

In June 2009, Geolocation, Quebec, Canada was contracted to perform an aerial photogrammetric survey over the entire property and generate ortho-photographs. The photographs confirmed that there were no visible environmental issues on the property.

In September 2009, the same firm generated a topographic map for the property with contours at 2 meters and 1 meter in the Chevrier and Chevrier South sectors. Accuracy of the contours was respectively 1 m and 0.5 m. The maps served as a control on the location of the collars of the diamond drill holes.

In November 2009, Met-Chem was hired to complete a 3D model and an estimate of the mineral resource and mineralized material on the Chevrier property compliant with the NI 43-101 regulation.

In November 2009, 331 rejects and pulps (368 including blanks and standards) were sent to ALS Chemex in Val-d'Or for check-assay on gold. The samples were submitted to Fire Assay on 30 g charges with AA finish and the samples exceeding 500 ppb were re-assayed with a gravimetric finish.

9.0 DRILLING

9.1 Introduction

The Chevrier deposit has been investigated by surface drilling over a strike length of about 1.1 km. The Chevrier South deposit has been traced along the SW extension of the Chevrier deposit with about the same strike length.

The Chevrier deposit has been investigated by a general line spacing of 50 m, tightened to 25 m in about a quarter of his strike length to a depth of 250 m with more widely-space holes reaching mineralisation at 400 m below surface. The Chevrier South deposit has been drilled largely along lines 50 m and 100 m apart with the same depths, albeit with far fewer holes.

Although both deposit were drilled into two directions (AZ135° and AZ315°), more than half of them were toward AZ135°.

9.2 Hole Planning, Site Preparation and Set-Up

Twenty-two (22) drill holes (T-series) were proposed by Pierre-Jean Lafleur, Eng., for Tawsho's 2008-09 program. The recommended holes were selected on the basis of a review of the geological data, construction of a database and a preliminary 3D geological model using Gemcom software. Those holes were planned to verify the extensions of the Chevrier Zone, to do infill in order to achieve a 25-m grid in the central portion of the deposit and to get a better understanding of the geology and the mineralization of the deposit.

Camille St-Hilaire, P. Geo. reviewed the results from past geophysical IP surveys on the Chevrier property and identified 3 exploration targets tested by drill holes G1 to G3. The results from the data interpretation of the Helicopter-borne Aeromagnetic Survey, correlated with IP results, allowed generating 4 additional exploration targets drilled by holes G4 to G7 (Table 9.1).

Prior to drill and after discussion with both consultants (Lafleur and St-Hilaire), some hole dips have been changed to avoid too much upward deviation; especially those planned at -45°. The technical parameters of the holes drilled in 2008-09 are summarized in Table 9.2.

A hand-held GPS was used to locate and prepare the pads for the planned holes. The collars of the holes were spotted in the field and pegged using the same GPS. The field geologist used a Brunton magnetic compass to mark the fore and back sights using pickets for drill rig alignment and orientation purposes.

Once drilled, the casings are left in the holes, except for those close to the shore of the lake and on the Obatogamau Lake that were cemented, in conformity to the Quebec Environment Ministry (MDDEP) regulations. A cap is screwed on the casing with the bearing of the hole number and the drilling contractor.

Table 9.1 – Technical Parameters of proposed diamond drill holes (2008-09)
(extracted from the Aeromagnetic Survey Report of St-Hilaire, March 2008)

Forages	X_NAD27*	Y_NAD27*	Length	Az	Dip	Remarks
P-01	535479	5497511	400	315°	-55°	Turned around because of the dip of the Zone
P-02	535409	5497582	250	315°	-55°	Turned around because of the dip of the Zone
P-03	535214	5497635	500	135°	-55°	Dip and length adjusted
P-04	535161	5497547	500	135°	-60°	Dip and length adjusted
P-05	534931	5497352	400	135°	-60°	
P-06	534878	5497264	400	135°	-55°	
P-07	534931	5497140	200	135°	-50°	
P-08	534807	5497193	400	135°	-55°	
P-09	534737	5497122	400	135°	-60°	
P-10	534666	5496981	300	135°	-50°	
P-11	534595	5496981	500	135°	-45°	Same as P-12 (depend on results of P-12)
P-12	534666	5496839	500	135°	-45°	Target GFA-111 Chevrier Zone South of current?
P-13	534613	5496822	500	135°	-45°	Same as P-12 (depend on results of P-12)
P-14	534631	5496733	400	135°	-45°	Same as P-12 (depend on results of P-12)
P-15	534525	5496839	600	135°	-45°	Target FA-63 Chevrier Zone South of current?
P-16	534100	5496274	400	135°	-45°	
P-17	534030	5496203	400	135°	-45°	
P-18	534030	5496062	300	135°	-45°	
P-19	533959	5495991	300	135°	-45°	
P-20	533924	5495885	300	135°	-45°	
P-21	533888	5495779	300	135°	-45°	
P-22	533853	5495673	300	135°	-45°	
G-1	531085	5492985	250	135°	-45°	Strong IP anomaly and a fault (on land)
G-2	528260	5490115	300	135°	-45°	Medium IP Anomaly parallel to a high mag. (on land)
G-3	530030	5491585	300	315°	-45°	Strong IP anomaly and a fault (on land)
G-4	533925	5493985	300	150°	-45°	Intersection of a fault, high mag and strong IP anomaly (on land)
G-5	533725	5494725	425	135°	-45°	Strong IP anomalies with a geological fold pattern (on land)
G-6	532675	5493475	300	135°	-45°	Two strong IP anomalies with a low mag. (over water)
G-7	533575	5494925	350	280°	-45°	Two short and strong IP ano. With a linear high mag. (on land)

* Zone 18N, Central Meridian: 75°W

Hole	Claim	Location (UTM - NAD 83 - Zone 18)			Azimuth	Dip	Length (meter)	Sample (Blk-Std incl)
		Easting	Northing	Elevation				
T1-08	4123105	535511	5497735		315°	-55°	122,80	0
T1B-08	4123105	535510.2	5497735.3	370.9	315°	-55°	405,90	65
T2-08	4123085	535440	5497805		315°	-60°	76,50	0
T2B-08	4123085	535438.8	5497797.8	372.1	315°	-60°	257,0	51
T3-08	4123085	535241.9	5497857.0	373.5	135°	-55°	448,50	60
T4-08	4123105	535190.7	5497771.7	372.1	135°	-61°	502,0	87
T5-08	4123104	534970.9	5497577.3	370.4	135°	-60°	409,10	74
T6-08	4123104	534915.2	5497488.9	370.3	135°	-60°	400,10	126
T7-08	4123104	534958.3	5497363.3	373.0	135°	-50°	202,40	45
T8-08	4123104	534833.3	5497416.9	370.1	135°	-60°	440,60	132
T9-08	4199462	534767.2	5497344.0	370.0	135°	-60°	400,30	106
T10-08	4199461	534705.4	5497198.7	369.6	135°	-50°	324,40	61
T12-09	4199492	534695	5497066		135°	-55°	504,40	131
T15-09	4199492	534554	5497066		135°	-55°	604,70	125
T18-09	5041881	534059	5496289		135°	-55°	20,0	0
T18B-09	5041881	534059	5496289		135°	-55°	310,0	296
T19-09	5041880	533988	5496218		135°	-55°	315,0	226
T20-09	5041882	533953	5496112		135°	-55°	348,70	258
G1-08	3823143	531114	5493042		135°	-55°	276,40	52
G3-08	3823172	530059	5491812		315°	-55°	121,50	14
G3A-08	3823172	530059	5491812		135°	-50°	250,80	30
G4-08	5275079	533954	5494212		150°	-55°	333,60	40
G5-08	3677084	533754	5494952		135°	-55°	424,90	52
G7-08	3677083	533604	5495152		280°	-55°	362,80	57

Note: holes with elevation have been surveyed ; number of sample includes blanks & standards

TOTAL : 7862,40 2088

All the casings (except the G-Series and those drilled on the Obatogamau Lake) were surveyed by a local land surveyor who used a GPS Leica System 500 pair of receivers (cm-accuracy) (Table 9.2).

The surveyor also established three permanent points (CHV1, CHV2 and CHV3) for control purpose and attached them to the geodesic network, in November 2008 (Table 9.3).

Table 9.3 – Surveyed points attached to the geodesic network

Point	North*	East*	Elevation*	Description
98KSC02	5514075.417	533901.132	387.200	Geodesic point
CHV1	5497651.536	535219.684	373.012	Medallion / rock
CHV2	5497470.711	535231.634	370.867	Medallion / rock
CHV3	5497408.263	535101.322	373.375	Medallion / rock

* Coordinates in UTM Nad 83 (Zone 18)

In June 2009, the same land surveyor did a survey of old casings location, specific points marked by Itasca Inc. (for structural study) on stripping surface done in 1996 by GeoNova and of a 25m-spacing pickets from an old geophysical grid between lines 1200W and 2100W in the Chevrier deposit sector. He used a GPS Leica System 500 pair of receivers (cm-accuracy). The CHV1 point served as a reference GPS receptor and CHV2 and CHV3 points were for control purpose (Appendix B).

9.3 Deviation Survey

Readings for the deviation survey were taken at 30-m increments measured from the top of the hole. The first measurement was taken with the instrument positioned about 2 m into the bedrock to avoid interference from the casing and to correct the deviation of the hole if needed. The path of the holes was surveyed using a Reflex instrument (plunge and azimuth). A hexagonal core barrel and a long reaming shell (18 inches) were used systematically, after the first hole was drilled (T3-08), in order to minimize deviation.

9.4 Hole Logging Procedures

The core recovered by the drillers was stored in boxes with wooden blocks inserted at the end of each run to indicate the depth. The boxes were transported to the core shed at the Copper Rand Mine of Campbell Resources at the end of the shifts. The geologist first checked the footage against the depth markers for possible core mix-ups. A technician stapled an embossed aluminum strip bearing the box and hole numbers, and from-to interval on the end of the boxes. Prior to logging, the geologist marks the

lithological contacts, the structural features, the mineralized zones and the sample intervals.

Information was recorded in the core logs on a printed Excel template in 2008 and directly into an MS-Excel spreadsheet in 2009.

9.5 Storage of Core and Sample Rejects

The core is stored in wooden core boxes stacked in racks outside, on the property of the Copper Rand mine of Campbell Resources. The boxes for holes drilled in 2009 are stored inside the core shed. The storage area is fenced and security is provided permanently by a watchman. The core shed is an enclosed and locked building. The rejects and pulps from the 2008-09 program are saved at the Table Jamésienne de Concertation Minière (TJCM) facilities in Chibougamau.

10.0 SAMPLING METHOD AND APPROACH

10.1 Drill program

The drill core was sampled in intervals ranging from 0.5 to 1.5 meters and in approximately 1-m intercepts or less when a mineralized zone was encountered. The sample intervals were lengthened in the sections of reduced core or poor recovery to obtain enough material for assay purposes. Each core sample was given a unique identification number by numerical order using the assay books provided by the laboratory.

A hydraulic splitter was used to split the core lengthwise following a line drawn by the geologist. Sections visually determined as typical mineralization or of high-grade gold were cut with a diamond blade rock saw for presentation purposes. The technician reported the rarely observed visible gold on the cut surfaces for validation of the analytical results.

One half of the core was placed with the stub from the assay book into a plastic bag marked with the sample number with a felt marker. The bag was closed with a tamper-proof tie for shipment to the laboratory. A second stub was stapled in the core boxes at the beginning of the sample interval.

11.0 SAMPLE PREPARATION, ANALYSIS AND SECURITY

11.1 Drill program

All the samples were sorted by the geologist to ensure that no samples are missing and that they are in sequential order. The samples were shipped in sealed, numbered, 5-gallon plastic buckets, loaded at the core shed by a private carrier in the presence of the geologist to maintain chain of custody. The complete sample list was entered into an MS-Excel spreadsheet and sent by e-mail to the contact person at SGS with the shipping and approximate arrival date.

Each pail bore the Name, Address, Contact details of the exploration company and the laboratory. A list of the sample ID within each pail, with the quotation number and the project name is placed inside and pasted on the outside. A copy of the list of all buckets, with the quotation number and project name, was placed in the first bucket.

Two laboratories were used in 2008 because of exceedingly high turn-around time at SGS. The samples were first prepared and assayed at SGS Minerals Services, Toronto (July-November 2008). Since November 2008, the sample preparation was done by Table Jamésienne de Concertation Minière (TJCM) in Chibougamau and assayed at AccurAssay Laboratories, Thunder Bay.

In November 2009, reject and pulp duplicate samples were submitted to Fire Assay for gold on 30 g aliquots with AA finish, and gravimetric finish for all samples returning over 500 ppb, at ALS Chemex, Val-d'Or.

a) **SGS Minerals Services**

The samples sent to SGS Minerals Services were prepared and assayed for gold, silver and copper using five specific methods as follows:

- Weighing of the sample and reporting of weights (WGH79);
- Dry, crush to 75% passing 2 mm, split to 250 g and pulverise to 85% passing 75 microns (PRP89);
- Gold by FA, ICP-AES finish using a 30 g charge; 1-ppb lower detection limit (FAI303);
- Silver by AAS, Aqua Regia on 2 g; detection limit of 0.3 g/t (AAS12E);
- Copper with Ore Grade Analyses by sodium peroxide fusion with ICP finish; detection limit of 0.01% (ICP90Q).

The results are reported electronically and the final signed PDF Certificates are e-mailed to the client's designated contact.

b) **TJCM and AccurAssay**

The samples were placed into woven polypropylene bags with a list and brought by the geologist from the core shed to the TJCM laboratory for preparation.

The prepared samples are shipped by TJCM via Canada Post and followed with a tracking number. A requisition form is completed with information such as: Contacts of TJCM and AccurAssay, Submittal date, ID, Number and Type of samples, Requested analyses, Sample disposition, Client's Name and Signature. A flowchart showing the procedures followed by TJCM is provided under **Erreur ! Source du renvoi introuvable.C**

Although the TJCM is not ISO accredited, it is in the process of achieving the status. In addition, TJCM has built a reputation resting on the experience of their management and technicians. TJCM follows a strict program involving quality control procedures for sample preparation. Furthermore, the facilities are being audited repeatedly on behalf of large and small mining companies. TJCM works in partnership with AccurAssay laboratory in Thunder Bay and applies integrated QA-QC procedures.

At AccurAssay, samples were assayed for gold and silver. Analysis for copper was stopped because most of the previous results received from SGS were under the limit of detection (<0.01%). Upon receipt at the laboratory, determinations are done by two methods:

- Gold by FA, AA finish using a 30g aliquot; lower detection limit of <5ppb (ALFA1);
- For values >500 ppb, gold by FA/Gravimetric finish; detection limit of 2g/t (ALFA4);
- Silver by Aqua Regia, Geochemical; detection limit of <1ppm (ALGAR1).

The results were reported electronically and the final signed PDF Certificates were e-mailed and sent in a paper copy format to the client's designated contact.

c) **ALS Chemex**

Sample preparation and shipping to the laboratory via Canada Post was taken care of by TJCM.

ALS Chemex assayed the samples by Fire Assay with an AA finish (code Au-AA23) on 30g aliquots and re-assayed the samples with gold values higher than 500 ppb by FA with a gravimetric finish (code Au-GRAV21).

The results were reported electronically and the final signed PDF Certificates were e-mailed and sent in a paper copy format to the client's designated contact.

12.0 DATA VERIFICATION

12.1 Quality Control of the Laboratories

12.1.1 Standards

Four standards were used for insertion with the field samples. The standards are commercial Certified Reference Materials prepared by Rocklabs Ltd of New Zealand and purchased from their agent, Mines Assay Supplies, Division of Anachemia Canada Inc. in Kirkland Lake, Ontario. Two standards were used in 2008 (OxL63 and OxK69) and four standards, including the previous two, were used in 2009 (OxE74 and SH35).

The Assigned Values and 95% Confidence Intervals for gold in the standards are provided by the manufacturer as shown in Table 12.1.

Table 12.1 – Rocklabs Certified Reference Materials (2008-09)

Standard Label	Matrix	Assigned Value (ppb Au)	+/-95%_Confidence Interval (ppb Au)
OxL63	Oxide	5865	55
OxK69	Oxide	3583	33
SH35	Sulphide	1323	17
OxE74	Oxide	615	6

One Standard was inserted in the sample sequence for every 50 samples, and at least one per drill hole, at the beginning of the drill program. Since December 2008, one standard was added for every batch of 25 samples (Appendix D).

One batch of 87 samples were re-analysed by the SGS laboratory because the assay result for Standard OxK69, (expected value of 3,583 ppb Au) returned a grade of 40 ppb Au (sample 184200, certificate TO103403). Re-assay of the same standard yielded 3,310 ppb Au (certificate TO103403A). The samples were re-assayed under the same sample number.

In order to verify the standards accuracy used in 2008, those standards were sent to ALS Chemex in Val-d'Or in December 2008 (*Certificate VO09008804*) (Table 12.2).

Table 12.2 – Standard Values Verification

Standard Assay	Sample	Au (ppb)	Au_GRAV (ppm)
OxK69	569955	3450	3.40
OxL63	569956	5850	5.81
OxL63 (in bottle)	569957	5750	5.58

12.1.2 Blanks

One blank for each batch of 30 samples and a minimum of one per hole were inserted into the sample sequence at the beginning of the drill program. Starting in December 2008, one blank was added for every 20 samples. In 2008, the blanks that were used were in-house blanks prepared from landscaping white quartz purchased from a hardware store. In 2009, it was certified blanks provided by TJCM (Appendix E).

Sample 184299 (G5-08, 2008) was purchased from a hardware store and returned 0.466 g/t Au.

12.1.3 Duplicate Samples

No field duplicate samples were added during the drill program. In November 2009, a batch of 331 pulps and rejects (368 including blanks and standards) was sent to ALS-Chemex in Val-d'Or for re-assay and were all submitted blind under separate numbers (Appendix F).

From the 331 samples, 189 were pulps, 71 were rejects and 71 were duplicates extracted from each of the 71 original rejects.

At the same period (November 2009), Met-Chem collected samples of old and recent drill core as part of a 43-101 technical report mandated by Tawsho. The samples collected by Met-Chem from the 2008-09 drilling core for holes T3-08, T9-08, T15-09 and T19-09 came as a complement to Tawsho's batch of 331 pulps and reject. (Appendix G).

13.0 HOLE SUMMARY DESCRIPTION

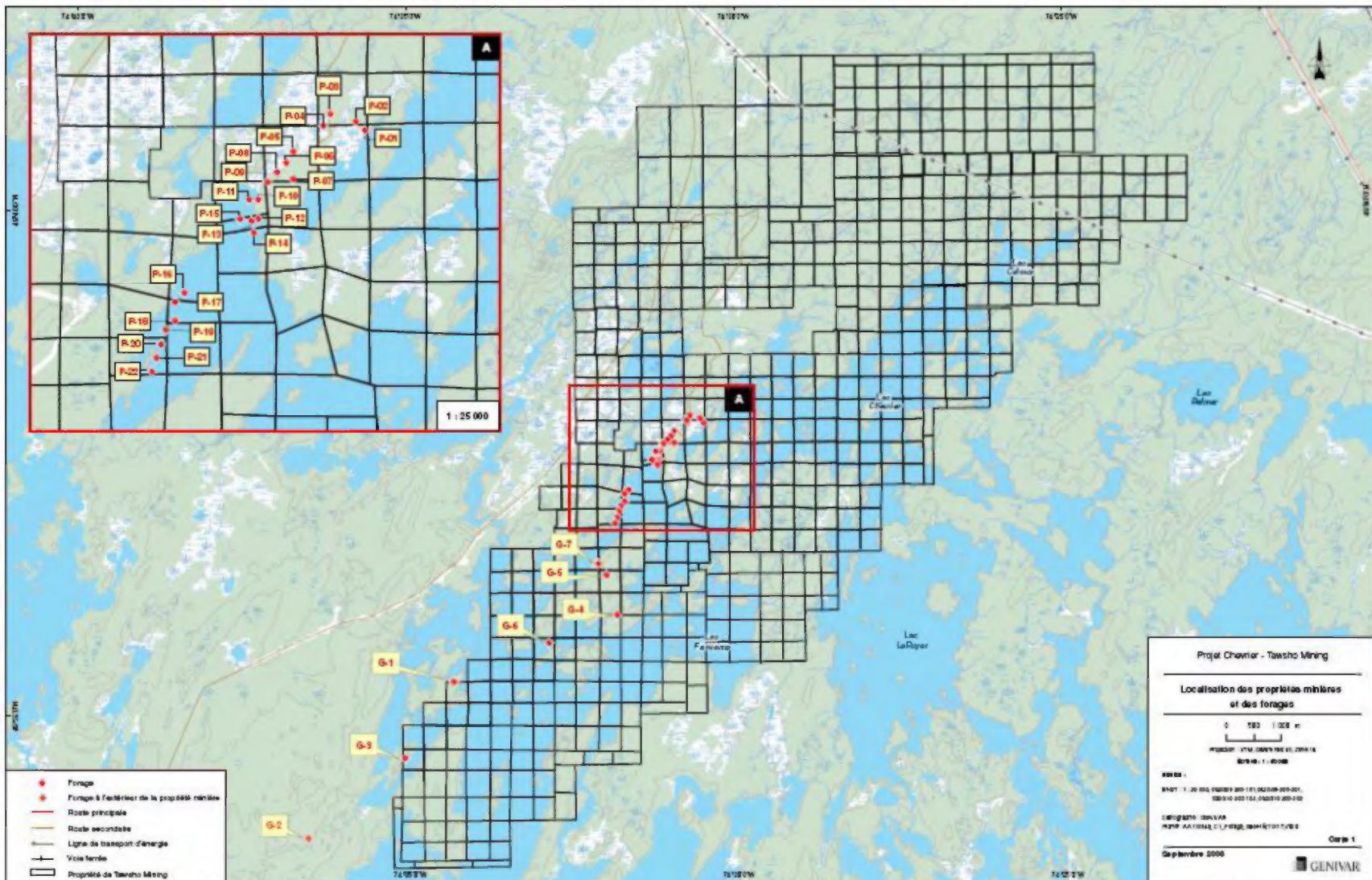
13.1 Introduction - Holes (G-Series)

A review of the past geophysical IP surveys allowed Camille St-Hilaire, P. Geo, to identify 3 exploration targets tested by drill holes G1 to G3. The data interpretation of the Helicopter-borne Aeromagnetic Survey (Jan. 2008), correlated with IP results, allowed generating 4 additional exploration targets drilled by holes G4 to G7. Location map of the proposed drill holes are shown in Figure 13.1.

The holes of the G-series were drilled between mid-August and mid-October 2008 except for two of them (G2 was outside of the property and G6 was on water). Located on islands for the majority of them, the drill moves were done by helicopter except for the hole G1-08 who was located on the peninsula and accessible by land. A small boat was used to transport the crew and the core boxes to the main land.

According to Mr. St-Hilaire, the hole G4-08 was the most promising and therefore was the first drilled.

Figure 13.1 – Location Map of proposed drill holes (2008-09)



13.2 Description of holes (G-Series)

Holes location information described below is given in UTM Nad83, Zone18.

G1-08 (Easting: 531114, Northing: 5490342, Az: 135°, Dip: -55°, length: 276.4m)

The target was to discover a new zone and was planned on a strong IP anomaly and a fault.

Overburden goes from 0.0 - 2.25 meters. The first half of the hole starts within intermediate and mafic volcanic rocks with local sections of block tuffs that vanished gradually. Intermediate to felsic volcanic rocks compose the second half with what seems to be a gabbroic texture relict towards the end of the hole.

Roughly half way from 140.8 to 143.9 meters, a mineralized zone was intersected. This zone contains some 30% quartz-carbonate-pyrite veins (35-45°c.a.) ranging from 5 to 15 cm wide with 15 to 60% of pyrite. The quartz in the veins is usually from greyish color to translucent. The highest value in that mineralized zone returned 73 ppb Au over 0.7 meters (from 141.6 - 142.3m) and is encountered at the beginning of the mineralized zone in a 12 cm quartz-carbonate-pyrite vein (35° c.a.) containing 45-50% pyrite with greyish quartz. In December 2009, a re-analysis done by ALS Chemex of Val-d'Or returned 82 ppb Au; (AccurAssay sample 569536, job# 200820013; ALS Chemex sample H674841, certificate VO09135788)

The highest value in the hole returned 245 ppb Au over 0.9m (from 117.4 - 118.2m) and was encountered in none well defined veins and veinlets with 1-8% pyrite. Different fracture intensity has been seen in the hole between 170 and 182 meters and could explain the strong IP anomaly. When logging (visual aspect), this hole was the best of the G-series.

G3-08 (Easting: 530059, Northing: 5491812, Az: 315°, Dip: -55°, length: 121.5m)

The target was to discover a new zone and was planned on a strong IP anomaly and a fault.

Overburden goes from 0.0 - 6.8 meters. The majority of the hole (from 6.8 to 107.9m) is in sheared altered basalts with felsic intrusive units. From 107.9 meters to the end of the hole, altered intermediate volcanic rocks have been described. Strong hematization and intense fractures are seen throughout the hole. Mud has been identified in a joint at 114.8 meters and mud with sand into a fault at 119.5 meters. Very few small veins were intercepted and no mineralisation was seen except trace of pyrite and clusters very locally. The highest value in the hole is 157 ppb Au over 1.5 meters (from 107.9 - 109.4m) and has been described as few irregular quartz-carbonate veins and locally clusters with trace of pyrite. After discussion with Mr. St-Hilaire, it has been decided to

stop the hole and re-drill it in the opposite direction (135°). The intense fracturing can explain the strong IP anomaly.

G3A-08 (Easting: 530059, Northing: 5491812, Az: 135°, Dip: -50°, length: 250.8m)

The target was to discover a new zone and was planned on a strong IP anomaly and a fault.

This hole was to replace the G3-08. It was done moving 10 meters back NW in the azimuth direction. Overburden goes from 0.0 - 4.7 meters. The entire hole is an alternation of basalts and tuffs with felsic quartz-feldspar (QFP) and quartz porphyry (QP) dykes cutting those units. Basalts are sheared but others contain pillows. They are generally altered in chlorite. Few sections between 90 - 158 meters and 155-195 meters look like gabbros as they are more grained (fine grains) with locally relict spotted texture (chlorite dots). The contacts between those sections are gradual. Most of the veins/veinlets are folded, crenulated and shifted. Mineralization is poor; trace of disseminated and cluster pyrite, less than 1% of chalcopyrite (at 30.5m, 41.2m and 171.5m) and small amount of pyrrhotite (trace at 32.2m and from 68.4 - 87.5m; 1-3% from 87.8 - 88.1m and 50-70% from 123.1- 123.6m) in small veins locally. Fracturing with trace of mud is encountered at 55.3m over 0.2 meter and at 108.8m over 1.4 meters.

The highest value in the hole returned 36 ppb Au over 0.8 meter and was encountered between 32.2m and 33.0m with some 30% quartz-carbonate-chlorite-pyrrhotite veins/veinlets of 0.1cm to 5cm with trace of pyrrhotite. The veins/veinlets are folded, crenulated and sheared. The presence of pyrrhotite and fracturing in the hole can explain the IP anomaly.

G4-08 (Easting: 533954, Northing: 5494212, Az: 150°, Dip: -55°, length: 333.6m)

The target was to discover a new zone and was planned on an intersection of a strong IP anomaly with a high mag and a major fault.

Overburden goes from 0.0 – 2.65 meters. The units encountered are gabbros and basalts. The basalts predominate from 103.2 - 312.9 meters and have sheared, epidote and silicified sections. From 60.1 - 74.3 meters, basalts contain quartz-carbonate injections with less than 1% small pyrrhotite veins and from 103.2 - 124.2 meters, they are sheared and locally look like tuffs. A quartz-feldspar porphyry dyke (contacts: 40° and 35° c.a.) has been described from 248.0 - 249.9 meters. Fracturing is intense from 93.9 - 94.9 meters with core missing and also from 138.0 - 139.0 meters. Trace of pyrite is observed throughout the hole but starting at 60.1 meters, trace to 1% pyrrhotite is frequently seeing in very small veins and clusters in the rock. Spots of chalcopyrite have been seen very locally.

The highest value in the hole returned 82 ppb Au over 0.5 meter (from 182.8 – 183.3m) and was encountered in concentrations of disseminated pyrrhotite (up to 5%) and small veins with very little quartz. The high mag can be related to the pyrrhotite but the strong IP anomaly is difficult to be defined itself only by the small fracturing.

G5-08 (Easting: 533754, Northing: 5494952, Az: 135°, Dip: -55°, length: 424.9m)

The target was to discover a new zone and was planned on a strong IP anomaly with a geological fold pattern.

Overburden goes from 0.0 – 4.4 meters. The unit from 4.4 - 139.3 meters is mostly composed of basalts with sections of gabbros. The difference between those two types of rocks is somehow difficult and is often determinate by the grain variation in the rock (more or less grained). Felsic quartz-feldspar porphyry dykes ranging from 0.5 - 1.5 meters wide cut those units between 12.7 - 67.5 meters and near 334 meters. From 139.3 - 172.7 meters graphite beds were identified in a cherty tuff. After 172.7 meters, the main unit is a gabbro with 50% tuff between 239.1– 247.8 meters and 30% intermediate volcanic rocks between 247.8 – 266.8 meters. The last 150 meters (273.0m – 424.9m) is composed of intermediate volcanic rocks. A fault zone has been intercepted between 266.8 - 273.0 meters where it is fractured and has angular and breccias fragments. Mineralization is weak in the entire hole; trace of pyrite and pyrrhotite is seen with locally spots of chalcopyrite. Most of the veins are of irregular shape, not well formed, folded and shifted. The IP anomaly can be explain by the presence of graphite and a strong fractured zone.

The highest value in the hole returned 484 ppb Au over 0.5 meter (from 367.1 – 367.6m) and was encountered in a quartz-carbonate injection with trace to 2% pyrrhotite.

G7-08 (Easting: 533604, Northing: 5495152, Az: 280°, Dip: -55°, length: 362.8m)

The target was to discover a new zone and was planned on two short and strong IP anomalies with a linear high mag.

Overburden goes from 0.0 – 1.8 meters and core is lost from 1.8 - 3.0 meters. Units from 3.0 - 274.3 meters are mostly mafic volcanic rocks with few sections of gabbros (locally could be intermediate volcanic rocks). Between 45.3 - 75.0 meters, tuffs are found with gabbros and represent 5% of the unit. Felsic quartz-feldspar porphyry dykes ranging from 0.5 to 2.0 meters wide are cutting the units between 171.5 - 217.0 meters and less than 1% mm-scale blue quartz appears between 193.8 - 202 meters. Gabbros are predominant after 274.3 meters and the last 8 meters in the hole is composed of intermediate volcanic rocks (65%) with tuffs (35%).

The rock quality is weak even null near surface from 3.0 - 13.5 meters. Mineralization is poor with less than 1% disseminate and cubic pyrite with trace of pyrrhotite locally.

The highest value in the hole returned 22 ppb Au over 1.5 meter (from 351.8 – 353.3m). Nothing was described within that interval in the log confirming the low grade obtain.

In contrast with the core logging (visual aspect), this hole was the best of the three holes (G4 to G7) done on the same island.

Remarks - Holes (G-Series)

- The highest value was obtain in the G5-08 (484 ppb Au; <0.3 ppm Ag) and is associated with graphitic beds, pyrrhotite and a strong fractured zone.
- The nicest veins were seen in the G1-08 hole but only returned 73 ppb Au and 83 ppb Au when re-assaying. The second highest value of the G holes was obtained in this hole, 245 ppb Au and 2.16 ppm Ag, but was outside the mineralized zone.
- From the new exploration targets drilled on the island (G4 to G7), when logging the core, the G7-08 seemed to be the most interesting but as results came in, it showed the lowest value of all the G holes.
- If we draw a line from G1-08 to G7-08, it is roughly in the trend of the Chevrier South and the Chevrier deposits.

The highest gold values obtained in the G-series holes are shown in Table 13.1.

Table 13.1 – Highest Gold Values in G-Series Holes (2008)

Hole	From - To (m)	Interval (m)	Grade_ Au (ppb)	Grade_ Ag (ppm)
G1-08	117.4 - 118.2	0.9	245	2.16
G3-08	107.4 - 109.4	1.5	157	< 1
G3A-08	32.2 - 33.0	0.8	36	< 1
G4-08	182.8 - 183.3	0.5	82	1.3
G5-08	367.1 - 367.6	0.5	484	< 0.3
G7-08	351.8 - 353.3	1.5	22	< 0.3

Sample identification referring to the analysis in the holes is listed in Table 13.2.

Table 13.2 – Analysis Sample Identification for G-Series Holes (2008)

Laboratory	Hole	Sample ID
AccurAssay	G1-08	569501 - 569552
AccurAssay	G3-08	569827 - 569840
AccurAssay	G3A-08	569921 - 569951
SGS Minerals Services	G4-08	184215 - 184254
SGS Minerals Services	G5-08	184255 - 184307
SGS Minerals Services	G7-08	184308 - 184364

A full core description of the holes is available in Appendix H and their certificates of analysis in Appendix I. A vertical cross section with a surface plan is shown for each drilled hole in Appendix J. Note that only values that equal or exceed 1 g/t Au have been plotted on those cross sections in order to be able to see according to the scale.

13.3 Introduction Holes (T-Series)

The holes of the T-series were planned by Pierre-Jean Lafleur, Eng. who reviewed the geological data of the Chevrier and Chevrier South deposits. The drilling program on the Chevrier deposit was to finish reducing the 25-m spacing between sections, to delimit the extensions of the zone and to get a better knowledge of the geology and the mineralization of the deposit. The proposed diamond drill program was also to provide sufficient data to carry out a resource estimate. The holes were drilled between March 2008 and March 2009.

The first group of holes (T1 to T10) was drilled from mid-March to mid-August and mid-October to early November 2008 with a one month period stop from mid-April to mid-May due to ice melting of the forest path and a 2 week period in the summer. The second group of holes (T12, T15, T18 to T20) was drilled by 2 rigs on the Obatogamau Lake from the end of January to mid-March 2009. The company Linex from Chapais did the ice pads to drill on the lake. The drillers had direct access to the drill by truck.

Note that when Tawsho started the drilling program in March 2008, the first holes to be drilled were supposed to be on the lake. Some holes requiring ice pads were reported in 2009 because thawing season came sooner than expected. So, the first hole to be drilled on land was T3-08 because it was directly on a little forestry path that ends up at the Obatogamau lake.

13.4 Description of holes (T-Series)

Location information for the holes described below is given in UTM Nad83, Zone18.

T1-08 (Easting: 535511, Northing: 5497735, Az: 315°, Dip: -55°, length: 122.8m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

Problems were encountered when drilling and the rods jammed at 120 meters in the hole. Material was lost (rods and hexagonal core barrel) and a log description was done but no samples were taken. Another hole, T1B-08, was drilled to replace this one. Mineralization is poor (trace of pyrite) and no zone was intercepted because of the shallow hole.

0.0 – 4.7 Overburden
4.7 – 46.2 Felsic quartz porphyry intrusive
46.2 – 122.8 Basalt (fractured, brecciated, carbonated, chlorited)

T1B-08 (Easting: 535510.2, Northing: 5497735.3, El: 370.9m, Az: 315°, Dip: -55°, length: 405.9m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

This hole was drilled to replace the T1-08. The highest value returned 1.165 g/t Au over 0.6 meter (234.2 – 234.8m) and is associated with quartz-carbonate-pyrite injections with 8-10% disseminated pyrite. The quartz is of greyish color in those injections.

0.0 – 5.4 Overburden
5.4 – 45.4 Felsic quartz porphyry intrusive
45.4 – 146.1 Basalt- pillow (97%) with Felsic quartz-feldspar porphyry intrusive (3%)
146.1 – 148.7 Basalt (with 5-30% plagioclase porphyry)
148.7 – 154.0 Basalt- pillow (sheared)
154.0 – 183.9 Felsic quartz porphyry intrusive (with 3% leucoxene)
183.9 – 207.1 Felsic quartz porphyry intrusive (sheared, sericitic, quartz injections)
207.1 – 233.5 Gabbro (with chlorite porphyries and leucoxene)
233.5 – 251.3 Basalt- pillow (fractured)
233.6 – 234.2 246 ppb Au / 0.6 m
234.2 – 234.8 **1165 ppb Au / 0.6 m**
234.8 – 235.8 6 ppb Au / 1.0 m
251.3 – 302.5 Gabbro (chlorite porphyries and leucoxene)
302.5 – 303.6 Felsic Dyke (quartz porphyry)
303.6 – 326.8 Gabbro (chlorite porphyry and leucoxene)
326.8 – 327.9 Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)
327.9 – 355.0 Gabbro (chlorite porphyry)
355.0 – 357.4 Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)

357.4 – 367.8	Gabbro (leucoxene and chlorite porphyry)
367.8 – 368.4	Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)
368.4 – 383.9	Gabbro (leucoxene and chlorite porphyry)
383.9 – 393.0	Sheared Zone in Gabbro (pyrite, leucoxene and quartz injections)
383.9 – 384.9	6 ppb Au / 1.0 m
384.9 – 385.4	31 ppb Au / 0.5 m
385.4 – 385.9	258 ppb Au / 0.5 m
385.9 – 386.4	293 ppb Au / 0.5 m
386.4 – 387.4	88 ppb Au / 1.0 m
387.4 – 388.4	37 ppb Au / 1.0 m
388.4 – 389.4	52 ppb Au / 1.0 m
389.4 – 390.4	246 ppb Au / 1.0 m
390.4 – 391.4	7 ppb Au / 1.0 m
391.4 – 392.1	332 ppb Au / 0.7 m
392.1 – 392.6	96 ppb Au / 0.5 m
393.0 – 405.9	Gabbro (leucoxene and chlorite porphyry)

T2-08 (Easting: 535440, Northing: 5497805, Az: 315°, Dip: -60°, length: 76.5m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

The hole was re-drilled due to deviation. A log description was made but no samples were taken. It was replaced by the hole T2B-08.

0.0 – 4.87	Overburden
4.87 – 76.5	Basalt (altered, sheared, fractured)

T2B-08 (Easting: 535438.8, Northing: 5497797.8, El: 372.1m, Az: 315°, Dip: -60°, length: 257m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

This hole was drilled to replace the T2-08. The highest value returned 9.71 g/t Au over 0.5 m (173.0 – 173.5m) and is associated to an irregular quartz-carbonate-pyrite vein with 5% pyrite and greyish quartz. This value falls between 2 mineralized zones.

Between 149.3 - 151.3 meters, fault mud is locally found with few quartz-carbonate-chlorite-pyrite veins (7-25 cm wide) containing trace to 1% pyrite. Quartz is usually greyish. From 149.3 – 151.3 m the value returned 3.222 g/t Au over 2 meters.

0.0 – 4.0	Overburden
4.0 – 4.2	Gabbro (plagioclase porphyry)
4.2 – 64.9	Felsic quartz porphyry intrusive
64.9 – 69.6	Basalt
69.6 – 78.4	Felsic quartz porphyry intrusive
78.4 – 84.2	Felsic quartz porphyry intrusive (sericitic)

84.2 – 86.8	Felsic quartz- chlorite porphyry intrusive	
86.8 – 91.5	Felsic quartz porphyry intrusive	
91.5 – 105.7	Schist (sericite- chlorite, basalt?)	
105.7 – 108.0	Sheared, folded Zone (with quartz injection)	
	105.8 – 106.3	20 ppb Au over 0.5 m
	106.3 – 107.3	74 ppb Au over 1.0 m
	107.3 – 108.0	3 ppb Au over 0.7 m
108.0 – 116.3	Basalt ?	
116.3 – 142.8	Gabbro (plagioclase and chlorite porphyry)	
	128.5 – 129.0	1210 ppb Au / 0.5m
	129.0 – 129.5	198 ppb Au / 0.5 m
142.8 – 148.3	Gabbro (basalt?)	
148.3 – 152.2	Mineralized Zone (folded, altered with pyrite)	
	148.3 – 149.3	154 ppb Au / 1.0 m
	149.3 – 150.3	2170 ppb Au / 1.0m
	150.3 – 151.3	4270 ppb Au / 1.0 m
	151.3 – 152.3	272 ppb Au / 1.0 m
152.2 – 154.4	Gabbro	
154.4 – 165.5	Gabbro (chlorite porphyry)	
165.5 – 184.2	Gabbro (sections of chlorite porphyry)	
	167.2 – 168.2	358 ppb Au / 1.0 m
	168.2 – 169.2	1500 ppb Au / 1.0m

	172.5 – 173.0	240 ppb Au / 0.5 m
	173.0 – 173.5	9710 ppb Au / 0.5 m
	173.5 – 174.0	26 ppb Au / 0.5 m
184.2 – 200.9	Gabbro (chlorite porphyry)	
200.9 – 206.5	Gabbro (intermediate volcanic?) with Block Tuff	
	205.5 – 206.5	726 ppb Au / 1.0 m
206.5 – 215.2	Mineralized Zone (sheared, quartz-carbonate injection, 2-5% leucoxene, protolith = gabbro?)	
	206.5 – 207.5	91 ppb Au / 1.0 m
	207.5 – 208.5	5 ppb Au / 1.0 m
	208.5 – 209.5	10 ppb Au / 1.0 m
	209.5 – 210.5	2370 ppb Au / 1.0 m
	210.5 – 211.5	691 ppb Au / 1.0 m
	211.5 – 212.5	175 ppb Au / 1.0 m
	212.5 – 213.5	222 ppb Au / 1.0 m
	213.5 – 214.5	251 ppb Au / 1.0 m
	214.5 – 215.5	151 ppb Au / 1.0 m
215.2 – 257.0	Gabbro (chlorite porphyry)	

T3-08 (Easting: 535241.9 Northing: 5497857.0, El: 373.5m, Az: 135°, Dip: -55°, length: 448.5m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

The highest value returned 4.03 g/t Au over 1.0 m (111.2 – 112.2 m) and is associated to quartz-carbonate-pyrite veins with 2-5% pyrite (disseminated and cubic mm-size) and trace to 1% fuschite. The veins are folded, crenulated and shifted. The heart of the mineralized zone seems to be between 106 and 116.5 meters. Indeed, the value of 1.698 g/t Au over 8.0 meters was returned from 108.2 – 116.2 meters.

The second highest value in the hole returned 3.76 g/t Au over 1.0 m (367.9 – 368.9m). This interval contains 5-8% quartz-carbonate-pyrite veins and veinlets with 1-2% pyrite. The veins and veinlets are folded, crenulated, boudinated and follow the schistosity.

From 366.9 to 367.9 meters, the average value returned 2.773 g/t Au over 3.0 meters.

0.0 – 14.5	Overburden	
14.5 – 14.8	Gabbro (plagioclase porphyry)	
14.8 – 20.1	Basalt (foliated, leucoxene)	
20.1 – 23.4	Gabbro (sericitic, chlorite, leucoxene)	
23.4 – 29.6	Basalt (30%) with Gabbro (plagioclase porphyry) (70%)	
29.6 – 50.4	Gabbro (plagioclase porphyry, sericitic)	
50.4 – 59.0	Basalt (chlorite, leucoxene)	
59.0 – 83.9	Gabbro (chlorite porphyry, epidote)	
83.9 – 93.5	Basalt (foliated, leucoxene)	
	92.5 – 93.5	3110 ppb Au / 1.0 m
93.5 – 94.5	Mineralized Zone (sheared, altered)	
	93.5 – 94.5	19 ppb Au / 1.0 m
94.5 – 96.9	Basalt (foliated, leucoxene)	
	94.5 – 95.5	13 ppb Au / 1.0 m
	95.5 – 96.5	69 ppb Au / 1.0 m
96.9 – 100.2	Felsic Dyke (feldspar porphyry)	
100.2 – 121.0	Mineralized Zone (sheared, leucoxene, locally gabbro protolith?)	
	104.2 – 105.2	129 ppb Au / 1.0 m
	105.2 – 106.2	12 ppb Au / 1.0 m
	106.2 – 107.2	720 ppb Au / 1.0 m
	107.2 – 108.2	105 ppb Au / 1.0 m
	108.2 – 109.2	1170 ppb Au / 1.0 m
	109.2 – 110.2	1170 ppb Au / 1.0 m
	110.2 – 111.2	1110 ppb Au / 1.0 m
	111.2 – 112.2	4030 ppb Au / 1.0 m
	112.2 – 113.2	562 ppb Au / 1.0 m
	113.2 – 114.2	2590 ppb Au / 1.0 m
	114.2 – 115.2	1080 ppb Au / 1.0 m
	115.2 – 116.2	1870 ppb Au / 1.0 m

	116.2 – 117.2	234 ppb Au / 1.0 m
	117.2 – 118.2	322 ppb Au / 1.0 m
	118.2 – 119.2	198 ppb Au / 1.0 m
121.0 – 131.8	Basalt	
131.8 – 143.1	Basalt (leucoxene)	
143.1 – 148.7	Basalt	
148.7 – 159.1	Basalt (leucoxene) Gabbro?	
159.1 – 164.5	Sheared Zone (quartz-carbonate injections, leucoxene)	
	159.1 – 160.1	31 ppb Au / 1.0 m
	160.1 – 161.1	31 ppb Au / 1.0 m
	161.1 – 162.1	6 ppb Au / 1.0 m
	162.1 – 163.1	16 ppb Au / 1.0 m
	163.1 – 164.1	4 ppb Au / 1.0 m
164.5 – 243.6	Gabbro (plagioclase porphyry, epidote, leucoxene)	
243.6 – 249.4	Basalt (leucoxene) Gabbro ?	
249.4 – 286.6	Gabbro (ankerite porphyry)	
286.6 – 297.7	Gabbro (chlorite, ankerite porphyry) with Gabbro (Basalt?) (ankerite porphyry, leucoxene)	
297.7 – 316.9	Gabbro (ankerite, chlorite porphyry)	
316.9 – 322.7	Gabbro (foliated, ankerite porphyry) (Felsic volcanic?)	
322.7 – 334.5	Gabbro (ankerite, chlorite porphyry, epidote)	
334.5 – 365.9	Gabbro (foliated, chlorite porphyry, quartz-carbonate injections, leucoxene)	
365.9 – 376.3	Mineralized Zone (sheared and altered)	
	365.9 – 366.9	495 ppb Au / 1.0 m
	366.9 – 367.9	2240 ppb Au / 1.0 m
	367.9 – 368.9	3760 ppb Au / 1.0 m
	368.9 – 369.9	2320 ppb Au / 1.0 m
	369.9 – 370.9	402 ppb Au / 1.0 m
376.3 – 447.2	Felsic quartz porphyry intrusive (ankerite)	
447.2 – 447.7	Mafic to intermediate volcanic (sheared)	
447.7 – 448.5	Intermediates volcanic	

T4-08 (Easting: 535190.7, Northing: 5497771.7, El: 372.1m, Az: 135°, Dip: -61°, length: 502m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

The highest value returned 6.47 g/t Au over 0.5 m (81.9 – 82.4m) and is associated to a 45 cm quartz-carbonate-chlorite-pyrite irregular vein with greyish quartz , 1% pyrite and locally tourmaline?

0.0 – 5.4	Overburden
5.4 – 62.0	Gabbro (chlorite, feldspar porphyry) (90%) with sheared Gabbro (10%)
62.0 – 75.4	Gabbro (3-15% leucoxene)
75.4 – 79.7	Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)

79.7 – 90.0	Gabbro (sheared, 3-25% leucoxene, quartz-carbonate injections)
	80.9 – 81.9 51 ppb Au / 1.0 m
	81.9 – 82.4 6470 ppb Au / 0.5 m
	82.4 – 83.4 22 ppb Au / 1.0 m
	83.4 – 84.9 18 ppb Au / 1.5 m
	84.9 – 86.4 361 ppb Au / 1.5 m
90.0 – 114.2	Gabbro (3-5% leucoxene)
114.2 – 160.8	Schist (mylonite? locally gabbro protolith?, quartz injections)
160.8 – 370.1	Gabbro (3-10% leucoxene)
	148.7 – 150.2 290 ppb Au / 1.5 m
	150.2 – 151.7 186 ppb Au / 1.5 m
	151.7 – 153.2 99 ppb Au / 1.5 m
	153.2 – 154.7 317 ppb Au / 1.5 m
	154.7 – 156.2 83 ppb Au / 1.5 m
	156.2 – 157.7 180 ppb Au / 1.5 m

	342.5 – 342.9 535 ppb Au / 0.4 m
	342.9 – 243.4 297 ppb Au / 0.5 m

	358.7 – 359.3 653 ppb Au / 0.6 m
	359.3 – 359.9 84 ppb Au / 0.6 m
370.1 – 378.4	Schist (mylonite?, sheared, quartz injections)
	370.1 – 371.1 271 ppb Au / 1.0 m
	371.1 – 372.1 321 ppb Au / 1.0 m
	372.1 – 373.1 262 ppb Au / 1.0 m
378.4 – 389.4	Felsic quartz porphyry intrusive (quartz injections, sericitic)
389.4 – 502.0	Felsic quartz-feldspar porphyry intrusive

T5-08 (Easting: 534970.9, Northing: 5497577.3, El: 370.4m, Az: 135°, Dip: -60°, length: 409.1m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

The highest value returned 1.49 g/t Au over 1.0 m (224.5 – 225.5 m) and is associated to 2 quartz-carbonate-pyrite veins: vein-1 is 12 cm wide (40° c.a.) with trace of pyrite and fuschite? ; vein-2 is 25 cm wide (45° c. a.) with greyish quartz and 2-3% pyrite (5-7% pyrite in the wall).

The second highest value in the hole returned 0.771 g/t Au over 0.7 m (305.7 – 306.4m). It is associated with 3 quartz-carbonate-pyrite veins (40°- 45° c.a.) ranging from 5 to 15 cm wide with greyish quartz and 3-5% pyrite.

0.0 – 8.9	Overburden
8.9 – 11.8	Gabbro (sheared, quartz injections)
11.8 – 27.7	Gabbro (5-20% leucoxene locally) with Basalt?
27.7 – 44.5	Gabbro (feldspar porphyry locally)
44.5 – 96.9	Gabbro (feldspar porphyry)

96.9 – 109.3	Gabbro (3-10% leucoxene, chlorite porphyry)
109.3 – 168.7	Gabbro (chlorite-feldspar porphyry)
168.7 – 175.6	Gabbro (sheared, locally Tuff?)
175.6 – 187.4	Gabbro (Tuff?)
187.4 – 226.8	Gabbro (sheared, 1% leucoxene) with Tuff?
226.8 – 230.8	Gabbro (feldspar porphyry, chlorite porphyry locally)
	223.5 – 224.5 6 ppb Au / 1.0 m
	224.5 – 225.5 1490 ppb Au / 1.0 m
	225.5 – 226.5 26 ppb Au / 1.0 m
230.8 – 288.7	Basalt with felsic dykes (Gabbro?)
288.7 – 291.1	Felsic Dyke (feldspar porphyry)
291.1 – 294.7	Basalt (Gabbro?)
294.7 – 297.9	Felsic Dyke (feldspar porphyry)
297.9 – 318.1	Gabbro? (60%) with Basalt (40%)
	305.0 – 305.7 17 ppb Au / 0.7 m
	305.7 – 306.4 771 ppb Au / 0.7 m
	306.4 – 307.1 37 ppb Au / 0.7 m
318.1 – 331.0	Gabbro (leucoxene) (97%) with Tuff (3%)
331.0 – 340.7	Gabbro (sericitic)
340.7 – 346.8	Gabbro (quartz porphyry)
346.8 – 367.0	Basalt
367.0 – 395.0	Gabbro (90%) with Basalt? (10%)
395.0 – 397.5	Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)
397.5 – 397.6	Basalt (mafic dyke?)
397.6 – 409.1	Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)

T6-08 (Easting: 534915.2, Northing: 5497488.9, El: 370.3m, Az: 135°, Dip: -60°, length: 400.1m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

The highest value returned 14.00 g/t Au over 1.0 m (180.8 – 181.8 m) and is associated to a 5 cm quartz-carbonate-pyrite vein (45° c.a.) with greyish quartz and trace to 1% pyrite. From 180.8 – 182.8 m the value returned 8.375 g/t Au over 2 meters.

The second highest value in the hole returned 3.04 g/t Au over 1.0 m (251.5 – 252.5m). It is associated to a quartz-carbonate-sericite-pyrite vein (40° c.a.) with greyish quartz, trace to 1% pyrite and trace of fuschite? And, from 251.5 – 253.5 meter, the value returned 2.720 g/t Au over 2.0 meters.

0.0 – 9.5	Overburden
9.5 – 13.5	Felsic Dyke (quartz porphyry)
13.5 – 25.0	Gabbro (2-5% leucoxene) Basalt?
25.0 – 28.9	Felsic Dyke (quartz porphyry)
28.9 – 37.8	Basalt (Gabbro?)
37.8 – 39.9	Felsic Dyke (quartz porphyry)
39.9 – 47.2	Basalt (Gabbro?)

47.2 – 55.1	Felsic Dyke (quartz porphyry)	
55.1 – 58.4	Basalt (Gabbro?)	
58.4 – 79.5	Felsic Dyke (quartz porphyry)	
79.5 – 119.1	Basalt (Gabbro?) (quartz injections)	
	115.3 – 116.4	4 ppb Au / 1.1 m
	116.4 – 117.0	910 ppb Au / 0.6 m
	117.0 – 117.6	26 ppb Au / 0.6 m
119.1 – 131.2	Gabbro (leucoxene)	
131.2 – 137.2	Gabbro	
137.2 – 147.8	Sheared Zone with quartz-carbonate injections	
147.8 – 160.8	Basalt (Gabbro?)	
160.8 – 174.4	Mylonite with quartz injections	
174.4 – 186.0	Gabbro? (sheared, quartz-carbonate injections)	
	177.8 – 179.3	175 ppb Au / 1.5 m
	179.3 – 180.8	66 ppb Au / 1.5 m
	180.8 – 181.8	14 000 ppb Au / 1.0 m
	181.8 – 182.8	2750 ppb Au / 1.0 m
	182.8 – 183.8	136 ppb Au / 1.0 m
	183.8 – 184.8	35 ppb Au / 1.0 m
	184.8 – 185.8	59 ppb Au / 1.0 m
	185.8 – 186.8	231 ppb Au / 1.0 m
	186.8 – 187.8	469 ppb Au / 1.0 m
	187.8 – 188.8	18 ppb Au / 1.0 m
186.0 – 203.9	Gabbro (sheared)	
	197.8 – 198.8	64 ppb Au / 1.0 m
	198.8 – 199.8	277 ppb Au / 1.0 m
	199.8 – 200.8	46 ppb Au / 1.0 m
203.9 – 234.2	Gabbro (sheared, sericited, quartz porphyry)	
	203.8 – 204.8	302 ppb Au / 1.0 m
	204.8 – 205.8	251 ppb Au / 1.0 m
	205.8 – 206.8	331 ppb Au / 1.0 m
	206.8 – 207.8	613 ppb Au / 1.0 m
	207.8 – 208.8	293 ppb Au / 1.0 m
	208.8 – 209.8	387 ppb Au / 1.0 m
	209.8 – 210.8	429 ppb Au / 1.0 m
	210.8 – 211.8	68 ppb Au / 1.0 m
234.2 – 250.5	Gabbro	
	244.7 – 245.7	3 ppb Au / 1.0 m
	245.7 – 246.2	864 ppb Au / 0.5 m
	246.2 – 247.2	6 ppb Au / 1.0 m
250.5 – 253.5	Mineralized Zone (sheared, sericitic, quartz injections)	
	250.5 – 251.5	338 ppb Au / 1.0 m
	251.5 – 252.5	3040 ppb Au / 1.0 m
	252.5 – 253.5	2400 ppb Au / 1.0 m
253.5 – 274.6	Gabbro (99%) with Basalt? (leucoxene) (1%)	
274.6 – 293.1	Felsic quartz-feldspar porphyry intrusive	

- 293.1 – 322.1 Basalt (quartz-carbonate injections)
- 322.1 – 379.1 Basalt (Gabbro?)
- 379.1 – 382.9 Gabbro (sheared)
- 382.9 – 400.1 Gabbro (sheared, sericitic, felsic to intermediate volcanic bands?)

T7-08 (Easting: 534958.3, Northing: 5497363.3, El: 373.0m, Az: 135°, Dip: -50°, length: 202.4m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

The highest value returned 2.787 g/t Au over 1.1 m (132.5 – 133.6 m) and is associated to quartz-carbonate-pyrite veins very folded and deformed with some containing greyish quartz and locally tourmaline. Pyrite can reach 15-20% in quartz injections. From 132.5 – 135.8 m the value returned 2.357 g/t Au over 3.3 meters.

- 0.0 – 6.0 Overburden
- 6.0 – 26.9 Basalt (quartz-carbonate injections)
- 26.9 – 54.2 Felsic quartz-feldspar porphyry intrusive
- 54.2 – 96.4 Basalt (pillow, quartz-carbonate injections)
- 96.4 – 115.8 Intermediate Volcanic (quartz-carbonate injections, banded, sericitic, chlorited)
- 115.8 – 143.2 **Mineralized Zone (sericitic, quartz-carbonate injections)**
 - 115.5 – 116.4 **1809 ppb Au / 0.9 m**
 -
 - 118.3 – 119.5 **2254 ppb Au / 1.2 m**
 - 119.5 – 120.2 129 ppb Au / 0.7 m
 -
 - 130.6 – 131.9 41 ppb Au / 1.3 m
 - 131.9 – 132.5 655 ppb Au / 0.6 m
 - 132.5 – 133.6 **2787 ppb Au / 1.1 m**
 - 133.6 – 135.0 **1829 ppb Au / 1.4 m**
 - 135.0 – 135.8 **2689 ppb Au / 0.8 m**
 - 135.8 – 136.7 189 ppb Au / 0.9 m
 - 136.7 – 137.5 736 ppb Au / 0.8 m
 - 137.5 – 138.7 34 ppb Au / 1.2 m
- 143.3 – 183.2 Intermediate volcanic? and/or Gabbro (sericitic, locally banded, quartz-carbonate injections)
- 183.2 – 202.4 Felsic quartz-feldspar porphyry intrusive

T8-08 (Easting: 534833.3, Northing: 5497416.9, El: 370.1m, Az: 135°, Dip: -60°, length: 440.6m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

The highest value in the hole returned 1.184 g/t Au over 0.9 m (169.3 – 170.2 m) and is associated to quartz-carbonate-pyrite veins that are folded and not well formed. Quartz is often greyish and pyrite ranges from 1 to 7%.

0.0 – 4.5	Overburden
4.5 – 10.9	Gabbro (1-15% leucoxene, chlorited, quartz injections)
10.9 – 19.6	Gabbro (banded, quartz injections, intermediate volcanic?)
19.6 – 22.7	Gabbro (leucoxene, quartz injections)
22.7 – 59.2	Gabbro (banded, quartz injections, intermediate volcanic?)
59.2 – 60.6	Mineralized Zone (banded, crenulated, sericitic, quartz injections)
	59.2 – 60.6 18 ppb Au / 1.4 m
60.6 – 117.2	Gabbro (banded, sericitic, quartz injections)
117.2 – 162.9	Gabbro (leucoxene) with Basalt and Intermediate volcanics
162.9 – 169.3	Mafic Volcanic (Gabbro?) (banded, sericitic, quartz injections)
169.3 – 171.6	Mineralized Zone (sericitic, quartz injections)
	169.3 – 170.2 1184 ppb Au / 0.9 m
	170.2 – 171.6 < 5 ppb Au / 1.4 m
171.6 – 175.9	Mafic volcanic (Gabbro?) (banded, sericitic, quartz injections)
175.9 – 180.2	Mineralized Zone? (sericitic, quartz injections)
180.2 – 211.7	Felsic quartz porphyry intrusive
211.7 – 232.0	Gabbro (alteration sericite and chlorite, banded?)
232.0 – 234.9	Mineralized Zone (sericitic, quartz injections)
	232.0 – 233.5 109 ppb Au / 1.5 m
	233.5 – 234.9 9 ppb Au / 1.4 m
234.9 – 235.8	Gabbro (quartz injections)
235.8 – 253.0	Mineralized Zone (sericitic, quartz injections, mylonite?)
253.0 – 269.0	Basalt (mafic lava?, plagioclase porphyry, quartz injections)
269.0 – 288.0	Mafic Volcanic? (banded, sericitic, quartz injections) with Felsic Dyke
288.0 – 292.9	Felsic Dyke (plagioclase porphyry)
292.9 – 294.7	Intermediate to mafic Volcanic
294.7 – 384.0	Basalt and pillow lava with intermediate feldspar porphyry dyke
384.0 – 437.4	Gabbro (intermediate volcanic?)
437.4 – 440.6	Felsic quartz porphyry intrusive

T9-08 (Easting: 534767.2, Northing: 5497344.0, El: 370.0m, Az: 135°, Dip: -60°, length: 400.3m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

The highest value in the hole returned 9.692 g/t Au over 0.5 m (153.8 – 154.3 m) and is associated to 3-15 cm quartz-carbonate-pyrite veins that are folded with 1-2% pyrite. Quartz is greyish and pyrite can rise up to 70% in the walls.

0.0 – 6.1	Overburden
6.1 – 79.5	Intermediate Volcanic (ankerite, sheared)
79.5 – 106.5	Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry, sheared)
106.5 – 122.5	Gabbro (sheared, leucoxene) with intermediate volcanic (Tuff?)

122.5 – 137.1	Gabbro (leucoxene, sheared)	
137.1 – 145.2	Mineralized Zone (sericitic, quartz injections)	
	139.8 – 140.9	155 ppb Au / 1.1 m
	140.9 – 142.0	1090 ppb Au / 1.1 m
	142.0 – 143.0	406 ppb Au / 1.0 m
	143.0 – 144.1	35 ppb Au / 1.1 m
	144.1 – 145.2	142 ppb Au / 1.1 m
145.2 – 148.3	Gabbro (leucoxene, sheared)	
	145.2 – 146.7	53 ppb Au / 1.5 m
	146.7 – 148.3	121 ppb Au / 1.6 m
148.3 – 151.2	Mineralized Zone (quartz injections, leucoxene)	
	148.3 – 149.3	812 ppb Au / 1.0 m
	149.3 – 150.3	868 ppb Au / 1.0 m
	150.3 – 151.3	431 ppb Au / 1.0 m
151.2 – 153.8	Gabbro (sheared, leucoxene)	
	151.3 – 152.8	137 ppb Au / 1.5 m
	152.8 – 153.8	577 ppb Au / 1.0 m
153.8 – 165.0	Mineralized Zone (sheared, quartz injections, fuschite)	
	153.8 – 154.3	9 692 ppb Au / 0.5 m
	154.3 – 154.8	161 ppb Au / 0.5 m
	154.8 – 155.3	567 ppb Au / 0.5 m
	155.3 – 156.6	43 ppb Au / 1.3 m
	156.6 – 158.1	5 ppb Au / 1.5 m
	158.1 – 159.2	8 ppb Au / 1.1 m
	159.2 – 160.4	1318 ppb Au / 1.2 m
	160.4 – 161.4	9 ppb Au / 1.0 m
	161.4 – 162.0	270 ppb Au / 0.6 m
	162.0 – 162.9	11 ppb Au / 0.9 m
	162.9 – 163.8	1580 ppb Au / 0.9 m
	163.8 – 165.0	158 ppb Au / 1.2 m
165.0 – 171.5	Gabbro (leucoxene)	
171.5 – 198.0	Mineralized Zone (sheared, leucoxene, quartz injections, fuschite)	
	181.2 – 182.2	311 ppb Au / 1.0 m
	182.2 – 183.2	85 ppb Au / 1.0 m
	183.2 – 184.6	9 ppb Au / 1.4 m
	184.6 – 185.6	<5 ppb Au / 1.0 m
	185.6 – 186.6	101 ppb Au / 1.0 m
	186.6 – 188.0	466 ppb Au / 1.4 m
	188.0 – 189.5	94 ppb Au / 1.5 m
	189.5 – 191.0	8 ppb Au / 1.5 m
	191.0 – 192.1	306 ppb Au / 1.1 m
	192.1 – 193.6	<5 ppb Au / 1.5 m
	193.6 – 195.1	5 ppb Au / 1.5 m
	195.1 – 196.6	31 ppb Au / 1.5 m
	196.6 – 198.1	486 ppb Au / 1.5 m
198.0 – 210.4	???	

210.4 – 335.8 Basalt
335.8 – 349.5 Felsic Dyke (feldspar porphyry)
349.5 – 400.3 Gabbro

T10-08 (Easting: 534705.4, Northing: 5497198.7, El: 369.6m, Az: 135°, Dip: -50°, length: 324.4m)

The target was to reduce the drill spacing to 50m and confirm the position of the mineralized zones (Chevrier Zone).

The highest value in the hole returned 3.299 g/t Au over 1.0 m (275.5 – 276.5 m) and it is within the first four meters of the contact with a felsic dyke. In this first four meters of the mineralized zone (from 272.5 to 276.5 m) the average value returned 2.595 g/t Au over 4 meters.

0.0 – 4.7	Overburden	
4.7 – 59.1	Intermediate to Felsic Volcanic (brecciated)	
	19.0 – 20.5	1240 ppb Au / 1.5 m
	20.5 – 21.6	1155 ppb Au / 1.1 m
59.1 – 169.1	Basalt (pillowed)	
169.1 – 217.3	Gabbro	
	172.7 – 173.7	336 ppb Au / 1.0 m
	173.7 – 174.7	1746 ppb Au / 1.0 m
	174.7 – 175.7	2341 ppb Au / 1.0 m
	175.7 – 176.7	2610 ppb Au / 1.0 m
	176.7 – 178.0	461 ppb Au / 1.3 m

	202.3 – 202.9	2365 ppb Au / 0.6 m

	205.6 – 206.1	1170 ppb Au / 0.5 m

	208.8 – 209.3	1015 ppb Au / 0.5 m
217.3 – 220.5	Mineralized Zone (leucoxene, quartz injections, 1% pyrite)	
	217.3 – 218.3	511 ppb Au / 1.0 m
	218.3 – 219.2	435 ppb Au / 0.9 m
	219.2 – 220.5	268 ppb Au / 1.3 m
220.5 – 255.0	Gabbro (chlorite and feldspar porphyry)	
	232.5 – 233.0	1240 ppb Au / 0.5 m
255.0 – 266.4	Gabbro (leucoxene)	
266.4 – 267.5	Mineralized Zone (quartz injections, 8-15% pyrite)	
	266.4 – 267.5	517 ppb Au / 1.1 m
267.5 – 272.5	Felsic to intermediate Dyke (quartz-feldspar porphyry)	
	271.5 – 272.5	177 ppb Au / 1.0 m
272.5 – 281.8	Mineralized Zone (quartz injections, leucoxene, 8-15% pyrite, 1-3% fuschite)	
	272.5 – 273.5	1764 ppb Au / 1.0 m
	273.5 – 274.5	2133 ppb Au / 1.0 m

	274.5 – 275.5	3184 ppb Au / 1.0 m
	275.5 – 276.5	3299 ppb Au / 1.0 m
	276.5 – 277.5	120 ppb Au / 1.0 m
	277.5 – 278.5	69 ppb Au / 1.0 m
	278.53 – 279.5	774 ppb Au / 1.0 m
	279.5 – 280.5	52 ppb Au / 1.0 m
	280.5 – 281.3	218 ppb Au / 0.8 m
	281.3 – 281.8	945 ppb Au / 0.5 m
281.8 – 289.2	Gabbro (leucoxene)	
289.2 – 295.7	Seritic Zone (quartz injections)	
	289.1 – 290.1	95 ppb Au / 1.0 m
	290.1 – 290.7	1033 ppb Au / 0.6 m
	290.7 – 292.2	857 ppb Au / 1.5 m
	292.2 – 293.7	249 ppb Au / 1.5 m
	293.7 – 295.2	16 ppb Au / 1.5 m
	295.2 – 295.7	638 ppb Au / 0.5 m
295.7 – 306.4	Gabbro (Basalt ?)	
306.4 – 314.9	Felsic to intermediate Dyke (quartz-feldspar porphyry)	
314.9 – 324.4	Basalt	

T12-09 (Easting: 534695, Northing: 5497066, Az: 135°, Dip: -55°, length: 504.4m)

This hole was planned to target the zone identified in the hole GFA-111, (Chevrier Zone).

The highest value in the hole returned 3.951 g/t Au over 0.5 m (221.5 – 222.0 m) and it is associated to quartz-carbonate veins in the Chevrier Zone (greyish dyke). The zone contains 1-5% of pyrite. From 220.5 – 222.0 m, the value gave 1.854 g/t Au over 1.5 m.

0.0 – 42.0	Overburden	
42.0 – 57.5	Basalt (fractured, chloritic, pillow relicts)	
57.5 – 204.4	Basalt (fractured, chloritic, calcic, pillowed)	
204.4 – 259.2	Mineralized Zone (pyrite, carbonate, quartz, fuschite, sericite and leucoxene)	
	210.0 – 211.0	25 ppb Au / 1.0 m
	211.0 – 212.0	2497 ppb Au / 1.0 m
	212.0 – 213.0	15 ppb Au / 1.0 m

	216.0 – 216.5	9 ppb Au / 0.5 m
	216.5 – 217.0	1098 ppb Au / 0.5 m
	217.0 – 217.5	3024 ppb Au / 0.5 m
	217.5 – 218.0	168 ppb Au / 0.5 m

	220.5 – 221.0	1013 ppb Au / 0.5 m
	221.0 – 221.5	599 ppb Au / 0.5 m
	221.5 – 222.0	3951 ppb Au / 0.5 m
	222.0 – 223.0	212 ppb Au / 1.0 m

259.2 – 288.0 Basalt (pillowed, chloritic, carbonated)
 288.0 – 291.9 Felsic Dyke (quartz porphyry)
 291.9 – 295.2 Gabbro (contact zone with the dyke)
 295.2 – 309.9 Gabbro (chloritic and fractured)
 309.9 – 313.3 Gabbro (altered in calcite-quartz-sericite)
 313.3 – 445.2 Felsic Volcanoclastic with lapillis)
 445.2 – 446.5 Mafic Volcanic (chloritic breccia flow)
 446.5 – 447.0 Felsic Volcanoclastic with lapillis)
 447.0 – 451.0 Mafic Volcanic (chloritic breccia flow)
 451.0 – 452.0 Chert
 452.0 – 504.4 Felsic Volcanoclastic with lapillis)

T15-09 (Easting: 534554, Northing: 5497066, Az: 135°, Dip: -55°, length: 604.7m)

This hole was planned to target the zone identified in the hole FA-63, (Chevrier Zone).

The highest value in the hole returned 7.057 g/t Au over 1.0 m (137.0 – 138.0 m) with an average of 3.243 g/t Au over 5.0 m (135.0 – 140.0 m). From 136.1–137.0 m, massive quartz veins were described and disseminated fuschite (1%) was observed between 135.6–135.8 meters.

A note in the log stipulate that even with the presence of fuschite, this mineralization cannot be related to the < Chevrier type > because the gabbro altered in leucoxenes and faded in greyish color who characterize this type of mineralization is absent.

0.0 – 26.7 Overburden
 26.7 – 68.0 Basalt (pillowed, fractured, folded with carbonate-chlorite injections)
 68.0 – 131.0 Basalt with gabbroic sections (fractured, chlorite-carbonate injections)
 131.0 – 158.6 **Mineralized Zone (disseminated pyrite-pyrrhotite, alteration in quartz-carbonate-fuschite-sericite)**
 134.0 – 135.0 30 ppb Au / 1.0 m
 135.0 – 136.0 **1487 ppb Au / 1.0 m**
 136.0 – 137.0 **6101 ppb Au / 1.0 m**
 137.0 – 138.0 **7057 ppb Au / 1.0 m**
 138.0 – 139.0 513 ppb Au / 1.0 m
 139.0 – 140.0 **1056 ppb Au / 1.0 m**
 140.0 – 141.0 21 ppb Au / 1.0 m
 158.6 – 431.5 Basalt with few gabbroic sections (pillowed, chlorite-carbonate)
 431.5 – 494.6 Gabbro (massive, carbonated, chloritic,pyrite)
 494.6 – 502.1 Basalt (pillowed, fractured, folded with carbonate-chlorite injections)
 502.1 – 509.8 Gabbro (sheared)
 509.8 – 540.1 Basalt (alternation of breccias flow, lapilli tuffs, carbonated, QFP dykes)
 540.1 – 569.1 Gabbro (massive, chloritic, epidote)
 569.1 – 570.8 Felsic Dyke (quartz porphyry)
 570.8 – 574.6 Gabbro (massive, chloritic, epidote)
 574.6 – 577.6 Felsic Dyke (quartz porphyry)
 577.6 – 581.8 Gabbro (massive, chloritic, epidote)

581.8 – 582.6 Felsic Dyke (quartz porphyry)
582.6 – 604.7 Gabbro (massive, chloritic, epidote)

T18-09 (Easting: 534059, Northing: 5496289, Az: 135°, Dip: -55°, length: 20.0m)

The target was the Chevrier South Zone.

This hole was stopped at a depth of 20 meters because of its deviation and was replaced by the hole T18B-09. No log description was done and no samples were taken.

T18B-09 (Easting: 534059, Northing: 5496289, Az: 135°, Dip: -55°, length: 310.0m)

The target was the Chevrier South Zone.

The highest value returned 14.238 g/t Au over 1.0 m (210.0 – 211.0 m) in a seritic schist with a greyish color that probably comes from a big amount of recrystallized and pegmatitic quartz. Average value from 283.5 – 286.5 m returned 1.776 g/t Au over 3 meters

0.0 – 8.0 Overburden
8.0 – 53.5 Schist / Felsic Volcanic (sericite- carbonate- quartz- talc- fuschite?)

15.0 – 16.0 937 ppb Au / 1.0 m
16.0 – 17.0 **4936 ppb Au / 1.0 m**
17.0 – 18.0 647 ppb Au / 1.0 m

23.0 – 24.0 630 ppb Au / 1.0 m
24.0 – 25.0 **1301 ppb Au / 1.0 m**
25.0 – 26.0 326 ppb Au / 1.0 m

53.5 – 54.4 Mafic Volcanic (chloritic, carbonated)
54.4 – 54.7 Schist / Felsic Volcanic (sericite- carbonate- quartz- talc- fuschite?)
54.7 – 54.8 Mafic Volcanic (chloritic, carbonated)
54.8 – 57.1 Schist / Felsic Volcanic (sericite- carbonate- quartz- talc- fuschite?)
57.1 – 61.7 Mafic Volcanic (chloritic, carbonated)
61.7 – 252.5 Schist / Felsic Volcanic (sericite- carbonate- quartz- talc- fuschite?)

112.0 – 113.0 505 ppb Au / 1.0 m
113.0 – 114.0 **1076 ppb Au / 1.0 m**
114.0 – 115.0 234 ppb Au / 1.0 m

189.0 – 190.0 180 ppb Au / 1.0 m
190.0 – 191.0 **1019 ppb Au / 1.0 m**
191.0 – 192.0 152 ppb Au / 1.0 m

209.0 – 210.0 55 ppb Au / 1.0 m
210.0 – 211.0 **14 238 ppb Au / 1.0 m**
211.0 – 212.0 215 ppb Au / 1.0 m

		217.0 – 218.0	95 ppb Au / 1.0 m
		218.0 – 219.0	1014 ppb Au / 1.0 m
		219.0 – 220.0	57 ppb Au / 1.0 m
252.5 – 254.0	Felsic Intrusif (quartz porphyry)		
254.0 – 264.0	Mineralized Zone (Andesite with semi-massive and disseminated pyrite)		
		263.0 – 264.0	869 ppb Au / 1.0 m
264.0 – 272.9	Tuff (lapillis, quartz, pyrite)		
		264.0 – 265.0	779 ppb Au / 1.0 m
		265.0 – 266.0	1218 ppb Au / 1.0 m
		266.0 – 267.0	839 ppb Au / 1.0 m
		267.0 – 268.0	1183 ppb Au / 1.0 m
		268.0 – 269.0	1756 ppb Au / 1.0 m
		269.0 – 270.0	640 ppb Au / 1.0 m
272.9 – 282.1	Mineralized Zone (Andesite with disseminated and mm-size cluster pyrite)		
		276.0 – 277.5	876 ppb Au / 1.5 m
		277.5 – 279.0	1193 ppb Au / 1.5 m
		279.0 – 280.5	2033 ppb Au / 1.5 m
		280.5 – 282.0	477 ppb Au / 1.5 m
282.1 – 292.2	Intermediate to Felsic Volcanic with Lapillis Tuffs (quartz porphyry)		
		282.0 – 283.5	939 ppb Au / 1.5 m
		283.5 – 285.0	1014 ppb Au / 1.5 m
		285.0 – 286.5	2538 ppb Au / 1.5 m
		286.5 – 288.0	291 ppb Au / 1.5 m
		288.0 – 289.5	818 ppb Au / 1.5 m
		289.5 – 291.0	1547 ppb Au / 1.5 m
292.2 – 297.9	Mafic Volcanic		
		293.5 – 294.5	240 ppb Au / 1.0 m
		294.5 – 295.5	1540 ppb Au / 1.0 m
297.9 – 299.0	Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)		
299.0 – 303.5	Mafic Volcanic		
303.5 – 305.8	Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)		
305.8 – 310.0	Mafic Volcanic		

T19-09 (Easting: 533988, Northing: 5496218, Az: 135°, Dip: -55°, length: 315.0m)

The target was the Chevrier South Zone.

The highest value returned 10.066 g/t Au over 1.0 m (236.0 – 237.0 m) and is associated to 3 cm quartz-pyrite vein (35°c.a.) with 20% pyrite. This interval contains 3% quartz-carbonate-pyrite veins of 1 cm. The average grade returned 4.324 g/t Au over 5.0 m (236.0 – 239.0 m).

0.0 – 2.50	Overburden		
2.5 – 12.9	Intermediate to Felsic Volcanic (chlorite, sericite, Tr-2% pyrite)		
		9.0 – 10.0	171 ppb Au / 1.0 m
		10.0 – 11.0	1231 ppb Au / 1.0 m
12.9 – 17.5	Mafic Dyke		
17.5 – 19.6	Felsic Volcanic (sericite, Tr-2% pyrite)		
19.6 – 37.9	Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)		
37.9 – 58.8	Felsic Volcanic (sericitic, fuschite? , protolith = Lapillis Tuffs?)		
58.8 – 60.0	Mafic Dyke		
60.0 – 131.5	Felsic Volcanic (sericitic, chlorited, pyrite (1-2%), protolith = Lapillis Tuffs?)		
		60.0 – 61.0	422 ppb Au / 1.0 m
		61.0 – 62.0	1832 ppb Au / 1.0 m
131.5 – 167.0	Intermediate Volcanic (chlorited, sericitic, pyrite (1-2%), protolith = Lapilli Tuffs?)		
167.0 – 196.2	Felsic Volcanic (sericitic, silicified, pyrite (Tr-1%), protolith = Lapillis Tuffs?)		
196.2 – 215.0	Felsic Volcanic (sericitic, pyrite (Tr-1%), protolith = Lapillis Tuffs?)		
		202.0 – 203.0	1983 ppb Au / 1.0 m
		203.0 – 204.0	902 ppb Au / 1.0 m
		204.0 – 205.0	1096 ppb Au / 1.0 m
		212.0 – 213.0	1705 ppb Au / 1.0 m
		213.0 – 214.0	151 ppb Au / 1.0 m
215.0 – 239.6	Felsic Volcanic (sericitic, pyrite (Tr-1%), protolith = Lapilli Tuffs?)		
		228.0 – 229.0	621 ppb Au / 1.0 m
		229.0 – 230.0	1038 ppb Au / 1.0 m
		234.0 – 235.0	1864 ppb Au / 1.0 m
		235.0 – 236.0	438 ppb Au / 1.0 m
		236.0 – 237.0	10 066 ppb Au / 1.0 m
		237.0 – 238.0	2299 ppb Au / 1.0 m
		238.0 – 239.0	7160 ppb Au / 1.0 m
		239.0 – 240.0	170 ppb Au / 1.0 m
239.6 – 241.0	Intermediate Dyke (quartz-feldspar porphyry)		
241.0 – 274.6	Intermediate and Felsic Volcanic (sericitic, chlorited, pyrite (1-2%), protolith = Lapilli Tuffs?)		
		258.5 – 259.5	1922 ppb Au / 1.0 m
		259.5 – 261.0	282 ppb Au / 1.5 m
274.6 – 315.0	Basalt		

T20-09 (Easting: 533953, Northing: 5496112, Az: 135°, Dip: -55°, length: 348.7m)

The target was the Chevrier South Zone

The highest value returned 2.194 g/t Au over 1.0 m (231.0 – 232.0 m) and an average of 1.528 g/t Au over 3 meters from 92.0 – 95.0 m.

0.0 – 7.0	Overburden	
7.0 – 37.0	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (silicified, sericitic, magnetite, pyrite)	
37.0 – 44.2	Felsic Intrusif (Granite)	
44.2 – 47.7	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (silicified, sericitic, magnetite, pyrite)	
47.7 – 54.3	Felsic Intrusif (Granite)	
54.3 – 54.6	Mafic Volcanic (altered in calcite and chlorite)	
54.6 – 59.5	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (silicified, sericitic, magnetite, pyrite)	
59.5 – 61.9	Mafic Volcanic (pyrite 1-3%)	
61.9 – 68.2	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (silicified, sericitic, magnetite, pyrite)	
68.2 – 70.2	Felsic Intrusif (Granite)	
70.2 – 72.1	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (silicified, sericitic, magnetite, pyrite)	
72.1 – 73.5	Mafic Volcanic (pyrite 1-3%)	
73.5 – 128.6	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (silicified, sericitic, magnetite, pyrite)	
	87.0 – 88.0	2194 ppb Au / 1.0 m
	88.0 – 89.0	624 ppb Au / 1.0 m
	89.0 – 90.0	1987 ppb Au / 1.0 m
	90.0 – 91.0	514 ppb Au / 1.0 m
	91.0 – 92.0	289 ppb Au / 1.0 m
	92.0 – 93.0	1964 ppb Au / 1.0 m
	93.0 – 94.0	1199 ppb Au / 1.0 m
	94.0 – 95.0	1422 ppb Au / 1.0 m
	95.0 – 96.0	437 ppb Au / 1.0 m
128.6 – 130.8	Felsic Dyke (quartz-feldspar porphyry)	
130.8 – 170.0	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (silicified, sericitic, magnetite, pyrite)	
170.0 – 180.0	Mafic Volcanic (altered in calcite, mineralized in pyrite)	
180.0 – 269.0	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (sericitic, chlorited, 1% pyrite)	
	231.0 – 232.0	2029 ppb Au / 1.0 m
269.0 – 275.0	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (sericitic, pyrite)	
	271.0 – 272.0	159 ppb Au / 1.0 m
	272.0 – 273.0	1358 ppb Au / 1.0 m
275.0 – 281.9	Gabbro (altered and mineralized in pyrite)	
281.9 – 285.1	Felsic Volcanic (Lapillis Tuffs) (sericitic, pyrite)	
285.1 – 285.9	Contact Zone (white quartz and quartz porphyry Felsic Dyke)	
285.9 – 287.4	Felsic Dyke (quartz porphyry)	
287.4 – 288.0	Contact Zone (white quartz and quartz porphyry Felsic Dyke)	
288.0 – 297.0	Mafic Volcanic (1-5% pyrite)	
297.0 – 312.0	Felsic Volcanic (altered in quartz-sericite, diss. pyrite)	
	299.0 – 300.0	2162 ppb Au / 1.0 m
	300.0 – 301.0	536 ppb Au / 1.0 m
312.0 – 348.7	Mafic Lava (altered in silice-calcite, pillowed)	

Remarks - Holes (T-Series)

- The highest value obtained for the Chevrier Zone was encountered in the T6-08 (14.00 g/t Au; 3.9 ppm Ag) and is associated with a 5 cm quartz-carbonate-pyrite vein (45°c.a.) containing trace to 1% of pyrite. The quartz is translucent.
- The highest value obtained for the Chevrier South Zone was encountered in the T18B-09 (14.238 g/t Au; 3.9 ppm Ag) with no specific explanation. But, this high value lies in sericitic schist marked by a greyish color that probably comes from a big amount of recrystallized and pegmatitic quartz.
- The Chevrier Zone is difficult to follow in holes from one section to another regardless of the spacing between them.
- More than half of the time, depth and thickness of the Chevrier zone were usually encountered at a different place according to the planning on sections and therefore were very unpredictable. This situation can indicate an anastomosing and podgy system and drill holes could have missed the zone.
- Most of the veins described in the logs are crenulated, shifted and boudinated showing intense deformation.
- In the Chevrier deposit, the geometry of the mineralized zone is complex and indicates a general lack of geological and grade continuity of the mineralization.
- Chevrier South deposit seems to be more continuous though only 3 holes were drilled in this zone in 2009. The mineralized envelop could easily be followed from one section to another showing a certain continuity in the deposit.
- Overall, the drilling did not add much more information than before.

A full core description of the holes is available in Appendix H and their certificates of analysis in Appendix I. A vertical cross section with a surface plan is shown for each drilled hole in Appendix J. Note that only values that equal or exceed 1 g/t Au have been plotted on those cross sections in order to be able to see according to the scale.

The highest values obtained in the T-series holes for 2008 with all values over 1 g/t Au are summarized in Table 13.3 and for the year 2009 in Table 13.4.

Table 13.3 – Highest Gold Values in T-Series Holes (2008) with all values over 1 g/t Au

HOLE	FROM - TO (m)	GRADE (g/t Au)	INTERVAL (m)	AVERAGE GRADE (g/t Au / m)	
T1B-08	234.2 - 234.8	1.165	0.6		
T2B-08	128.5 - 129.0	1.210	0.5	3.220 / 2.0	
	149.3 - 150.3	2.170	1.0		
	150.3 - 151.3	4.270	1.0		
	168.2 - 169.2	1.500	1.0		
	173.0 - 173.5	9.710	0.5		
	209.5 - 210.5	2.370	1.0		
T3-08	92.5 - 93.5	3.110	1.0	1.698 / 8.0	
	108.2 - 109.2	1.170	1.0		
	109.2 - 110.2	1.170	1.0		
	110.2 - 111.2	1.110	1.0		
	111.2 - 112.2	4.030	1.0		
	112.2 - 113.2	0.562	1.0		
	113.2 - 114.2	2.590	1.0		
	114.2 - 115.2	1.080	1.0		
	115.2 - 116.2	1.870	1.0		
	366.9 - 367.9	2.240	1.0		2.773 / 3.0
	367.9 - 368.9	3.760	1.0		
	368.9 - 369.9	2.320	1.0		
	T4-08	81.9 - 82.4	6.470		0.5
T5-08	224.5 - 225.5	1.490	1.0		
T6-08	180.8 - 181.8	14.000	1.0	8.375 / 2.0	
	181.8 - 182.8	2.750	1.0		
	251.5 - 252.5	3.040	1.0	2.720 / 2.0	
	252.5 - 253.5	2.400	1.0		
T7-08	115.5 - 116.4	1.809	0.9	2.357 / 3.3	
	118.3 - 119.5	2.254	1.2		
	132.5 - 133.6	2.787	1.1		
	133.6 - 135.0	1.829	1.4		
	135.0 - 135.8	2.689	0.8		
T8-08	169.3 - 170.2	1.184	0.9		
T9-08	140.9 - 142.0	1.090	1.1		
	153.8 - 154.3	9.692	0.5		
	159.2 - 160.4	1.318	1.2		
	162.9 - 163.8	1.580	0.9		
T10-08	19.0 - 20.5	1.240	1.5	1.204 / 2.6	
	20.5 - 21.6	1.155	1.1		
	173.7 - 174.7	1.746	1.0	2.232 / 3.0	
	174.7 - 175.7	2.341	1.0		
	175.7 - 176.7	2.610	1.0		
	202.3 - 202.9	2.365	0.6		
	205.6 - 206.1	1.170	0.5	2.595 / 4.0	
	208.8 - 209.3	1.015	0.5		
	232.5 - 233.0	1.240	0.5		
	272.5 - 273.5	1.764	1.0		
	273.5 - 274.5	2.133	1.0		
	274.5 - 275.5	3.184	1.0		
	275.5 - 276.5	3.299	1.0		
	290.1 - 290.7	1.033	0.6		

Note-1 : in bold the highest value of the hole

Note-2 : Value of Au1 was taken but when value was over 10 g/t Au (10 000 ppb Au), the GRAV_ Value was taken.

Table 13.4 – Highest Gold Values in T-Series Holes (2009) with all values over 1 g/t Au

HOLE	FROM - TO (m)	GRADE (g/t Au)	INTERVAL (m)	AVERAGE GRADE (g/t Au / m)
T12-09	211.0 - 212.0	2.497	1.0	2.061 / 1.0
	216.5 - 217.0	1.098	0.5	
	217.0 - 217.5	3.024	0.5	
	220.5 - 221.0	1.013	0.5	1.854 / 1.5
	221.0 - 221.5	0.599	0.5	
	221.5 - 222.0	3.951	0.5	
T15-09	135.0 - 136.0	1.487	1.0	3.243 / 5.0
	136.0 - 137.0	6.101	1.0	
	137.0 - 138.0	7.057	1.0	
	138.0 - 139.0	0.513	1.0	
	139.0 - 140.0	1.056	1.0	
T18B-09	16.0 - 17.0	4.936	1.0	1.249 / 4.0
	24.0 - 25.0	1.301	1.0	
	113.0 - 114.0	1.076	1.0	
	190.0 - 191.0	1.019	1.0	
	210.0 - 211.0	14.238	1.0	
	218.0 - 219.0	1.014	1.0	
	265.0 - 266.0	1.218	1.0	
	266.0 - 267.0	0.839	1.0	
	267.0 - 268.0	1.183	1.0	
	268.0 - 269.0	1.756	1.0	
	277.5 - 279.0	1.193	1.5	
	279.0 - 280.5	2.033	1.5	
	283.5 - 285.0	1.014	1.5	
	285.0 - 286.5	2.538	1.5	
	289.5 - 291.0	1.547	1.5	
	294.5 - 295.5	1.540	1.5	
T19-09	10.0 - 11.0	1.231	1.0	4.324 / 5.0
	61.0 - 62.0	1.832	1.0	
	202.0 - 203.0	1.983	1.0	
	203.0 - 204.0	0.902	1.0	
	204.0 - 205.0	1.096	1.0	
	212.0 - 213.0	1.705	1.0	
	229.0 - 230.0	1.038	1.0	
	234.0 - 235.0	1.654	1.0	
	235.0 - 236.0	0.438	1.0	
	236.0 - 237.0	10.066	1.0	
	237.0 - 238.0	2.299	1.0	
	238.0 - 239.0	7.161	1.0	
	258.5 - 259.5	1.922	1.0	
T20-09	87.0 - 88.0	2.194	1.0	1.528 / 3.0
	88.0 - 89.0	0.624	1.0	
	89.0 - 90.0	1.987	1.0	
	92.0 - 93.0	1.964	1.0	
	93.0 - 94.0	1.199	1.0	
	94.0 - 95.0	1.422	1.0	
	231.0 - 232.0	2.029	1.0	
	272.0 - 273.0	1.358	1.0	
	299.0 - 300.0	2.162	1.0	

Note-1: in bold the highest value of the hole

Note-2: Value of Au1 was taken but when value was over 10 g/t Au (10 000 ppb Au), the GRAV_Value was taken.

Sample identification referring to the analysis in the holes is listed in Table 13.5.

Table 13.5 – Analysis Sample Identification for T-Series Holes (2008-09)

Laboratory	Hole	Sample ID
SGS Minerals Services	T1B-08	183751 – 183815
SGS Minerals Services	T2B-08	184001 – 184051
SGS Minerals Services	T3-08	184052 – 184111
SGS Minerals Services	T4-08	183816 – 183902
SGS Minerals Services	T5-08	183903 – 183976
SGS Minerals Services	T6-08	183977 – 184000; 184112 – 184214
AccurAssay	T7-08	569650 – 569694
AccurAssay	T8-08	569695 – 569826
AccurAssay	T9-08	569553 – 569649; 569851 – 569859
AccurAssay	T10-08	569860 – 569920
AccurAssay	T12-09	567851 – 567881; 567901 – 568000
AccurAssay	T15-09	567701 – 567825
AccurAssay	T18B-09	567301 – 567350; 569401 – 569450; 752001 – 752196
AccurAssay	T19-09	752197 – 752300; 752379 – 752500
AccurAssay	T20-09	567201 – 567250; 567501 – 567650; 752301 – 752378

14.0 ADJACENT PROPERTIES

14.1 Murgor Property

Several gold showings have been reported along the strike of the Fancamp Deformation Zone which crosses the Chevrier property.

The Murgor Resources Inc. (Murgor) Fancamp property lies along the strike extension of the Chevrier deposits at the immediate southwest boundary of the Chevrier property. The property consists of 43 claims (Press release, Sep 24, 2009) covering an area of 1,712 ha and is located 5 km to the southwest of the Chevrier South deposit. The Property covers a 6-km strike length of the Fancamp Deformation Zone and subsidiary shear zones.

Murgor completed trenching, diamond drilling and limited underground development in the mid-1980's. Five gold mineralized zones (A to E) were discovered.

In August 2009, Murgor mechanically excavated five trenches which uncovered a wide, NE-trending, gold-bearing deformation corridor believed to be the Fancamp Deformation Zone or a possible subsidiary structure. Channel samples were collected across the general trend of the shear zone or across the fold hinges and significant gold values were obtained.

Gold occurs in foliation-parallel quartz-carbonate veins with visible gold, and in the pyritic wall-rocks of the veins. Murgor reported that higher gold grades are typically encountered within the hinges of the folds. The mapped folds were recognized as an important structural control to the gold mineralization in the area.

14.2 Hygrade Property

The Hygrade property consists of 9 claims totalling 254 hectares, surrounded by the claims of Tawsho, in Hauy Township.

The Malartic Hygrade showing was discovered in 1990 in the central portion of the property, within a highly sericitized, E-NE trending shear 10 to 25 m wide.

In 1990, Malartic Hygrade Gold Mines carried out a drilling program of eight holes to test an IP anomaly.

In 2003, Les Ressources Tectonic Inc. (Tectonic) conducted geological mapping on the property. A grab sample returned an anomalous value of 190 ppb Au. Arianne Resources Inc. (Arianne) acquired an option to gain a 50% interest in the property.

Arianne conducted an IP (induced polarization) survey, sampling, and tested some of the conductors by drilling 1,214 m of core in June 2008. Following the results, Arianne dropped the option on the property.

14.3 Other Properties

No other contiguous properties neighbouring the Chevrier property is known. Unrelated to Chevrier, yet important deposits in the region are the gold and copper mines of Campbell Resources Inc. located about 35 km to the northeast of Chevrier, such as the Merrill Island open pit mine and the Corner Bay and Copper Rand underground mines. The former Meston Lake (Joe Mann) underground gold mine lies 12 km to the southeast but is hosted in a separate deformation Zone (Guercheville).

15.0 CONCLUSION AND RECOMMENDATIONS

Shortly after Tawsho purchases the Chevrier property, two consultants (Pierre-Jean Lafleur and Camille St-Hilaire) were hired to compile all geological and geophysical data and propose a diamond drill program. The program consists of 22 holes on geological targets and 7 holes on IP anomalies. A total of 24 holes of BQ size were drilled between March 2008 and March 2009.

Six holes (from the G-Series) were drilled on IP anomalies which can be explained by the intensity of the fracturing and graphite observed in holes. Indeed, the highest value (484 ppb Au) was encountered in hole G5-08 where a fault zone was intercepted with intense fracturing and where beds of graphite were identified. Presence of cluster pyrite in some holes could also have responded to IP anomalies. As for the magnetic anomalies, the various percentage of pyrothite described in many holes could have been a factor.

The result from the diamond drill program at the Chevrier deposit confirmed, as it was also recognized by previous operators, that the geometry of the mineralization zones is very complex and indicates a general lack of geological and grade continuity of the mineralization. Even with 25-meter spacing between sections, it is very difficult to confirm the presence or the thickness of the mineralized zones (frequently almost impossible) and it makes the correlations of gold grades between sections arduous.

However, the result on the Chevrier South zone was more interesting. Though only 3 holes were drilled in this zone in 2009, it seems more continuous. Pyrite (1-3%) is found mostly over the first 150m of the holes but the grades are usually very low. Some good grades were obtained very locally but their depth is usually over 200 meters. The environment is different. The zone is hosted in tuffs and intermediate to felsic volcanics opposed to a very altered and sheared gabbro for the Chevrier zone. The tuff and volcanic rocks context is usually more porous and could have been more successful for mineralization to spread out. Because of the low grades, a huge volume will have to be found in order to get an economic deposit.

Preliminary results following the drilling campaign suggested recommending building a 3D model of the Chevrier deposit because of the complex geometry of the mineralized zones.

In June 2009, a detail structural mapping of the 8 outcrops stripped by GeoNova in 1996 was carried out by Itasca Consulting Canada Inc. from Sudbury. This study, combined later with the work of Murgor (August 2009) on the adjacent property and with production of a 3D model by Met-Chem (April 2010) gave another perspective on how to visualize the deposit. Structure and folds seem to be more implicated in the distribution of the gold in the deposit than it was known before.

As mentioned previously, Met-Chem was contracted to produce a 3D model with a new interpretation on plans and sections. Met-Chem found that a better continuity of the mineralized structures is exhibited in a series of plan projections of the 3D model than

in vertical cross sections, which is a signature attributable to steeply plunging mineralized shoots. In this case, the 3D model helped to a large degree improve the understanding of the geometry of the deposit and was a necessary step in advancing the project, prior to completing any additional drilling, field work or moving toward a preliminary economic study.

Since new information has been obtained with the 3D model and Tawsho begins to have a better understanding of the distribution of the mineralization, it is now recommended to do more compilation in association with the new model not only on the Chevrier deposits but also on the several gold showing that the property hosts in order to increase the resource base of the property.



Françoise Gagnon, Eng.

November 12th, 2010



16.0 REFERENCES

Buro, Yves, NI 43-101 Technical Report on the Mineral Resource of the Chevrier Gold Project, Chibougamau, Quebec, Canada; April 2010 (Met-Chem).

De Corta, H., Leblanc, M., Projet Chevrier, Blocs Diana-Obatogamau, Fancamp, Campagne de sondages, Automne 1997; Février 1998 (Géonova).

Federowich, J. S., Structural Characterization of the Chevrier Gold Deposit, Chibougamau Region, Quebec, Itasca Consulting Canada Inc., September 8, 2009.

Girard, J., V. P. Exploration; Projet Chevrier, Sommaire des résultats, Chibougamau, Québec, Canada, mars 2004 (Géonova).

Lakefield Research Limited, An Investigation of the Recovery of Gold from Project Samples Submitted by Géonova Explorations Inc., Progress Report No.1, June 03, 1998.

Legault, M. I., Thèse présentée à l'Université du Québec à Chicoutimi comme exigence partielle du doctorat en ressources minérales, Environnement métallogénique du couloir Fancamp avec emphase sur les gisements aurifères de Chevrier, région de Chibougamau, Québec, mars 2003.

Milord, I., Projet Chevrier, Blocs Diana-Obatogamau, Fancamp, Campagne de sondages, automne 2002, avril 2003, (Géonova).

SNC-Lavalin, Summarized Review of the Technical Report for the Chevrier Project, October 2007.

Appendix A – Mining Titles report

RAPPORT DE TITRES MINIERS

22-oct-10

Page : 1

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09		0020	0001	CDC 2140383		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.72	1 517.27	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09		0021	0001	CDC 2140384		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.71	1 517.00	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09		0021	0002	CDC 2140385		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.71	1 517.00	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09		0021	0003	CDC 2140386		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.71	1 517.00	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09		0022	0001	CDC 2140387		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.70	1 516.73	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09		0022	0002	CDC 2140388		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.70	1 516.73	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09		0022	0003	CDC 2140389		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.70	1 516.73	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09		0023	0001	CDC 2140390		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.69	1 516.46	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09		0023	0002	CDC 2140391		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.69	1 516.46	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09		0023	0003	CDC 2140392		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.69	1 516.46	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G10		0020	0060	CDC 2140393		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.72	1 517.27	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G10		0021	0058	CDC 2140394		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.71	1 517.00	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G10		0021	0059	CDC 2140395		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.71	1 517.00	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G10		0021	0060	CDC 2140396		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.71	1 517.00	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G10		0022	0058	CDC 2140397		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.70	1 516.73	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G10		0022	0059	CDC 2140398		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.70	1 516.73	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G10		0022	0060	CDC 2140399		19-12-07	18-12-11	18-10-11	55.70	1 516.73	52.00	1 200.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0011	CL 3629721		07-04-77	18-03-11	16-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0010	CL 3629722		07-04-77	18-03-11	16-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0009	CL 3629723		07-04-77	18-03-11	16-01-11	16.00	54 974.51	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0012	CL 3629724		07-04-77	18-03-11	16-01-11	16.00	22 744.82	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0011	CL 3629725		07-04-77	18-03-11	16-01-11	16.00	55 548.82	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0010	CL 3629731		07-04-77	21-03-11	19-01-11	16.00	1 164.30	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0009	CL 3629732		07-04-77	21-03-11	19-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	Queylus	0009	0011	CL 3629733		07-04-77	21-03-11	19-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0010	CL 3629734		07-04-77	21-03-11	19-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0009	CL 3629735		07-04-77	21-03-11	19-01-11	16.00	14 053.89	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0030	0018	CL 3676241		06-06-77	20-05-11	20-03-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0029	0019	CL 3676242		06-06-77	20-05-11	20-03-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0029	0018	CL 3676243		06-06-77	20-05-11	20-03-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0028	0018	CL 3676244		06-06-77	20-05-11	20-03-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0028	0017	CL 3676245		06-06-77	20-05-11	20-03-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0027	0017	CL 3676291		30-06-77	13-06-11	13-04-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0031	0018	CL 3677082		30-06-77	13-06-11	13-04-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0031	0019	CL 3677083		30-06-77	13-06-11	13-04-11	16.00	50 542.53	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0030	0019	CL 3677084		30-06-77	13-06-11	13-04-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0030	0017	CL 3677091		30-06-77	13-06-11	13-04-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0029	0017	CL 3677092		30-06-77	13-06-11	13-04-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0028	0016	CL 3677094		30-06-77	13-06-11	13-04-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0027	0016	CL 3677095		30-06-77	13-06-11	13-04-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0032	0023	CL 3685621		14-12-77	11-11-12	11-09-12	16.00	435.68	26.00	1 000.00	11	IamGold
32G10	Fancamp	0030	0022	CL 3685622		14-12-77	11-11-12	11-09-12	16.00	18 738.74	26.00	1 000.00	11	IamGold
32G09	Queylus	0006	0010	CL 3804345		23-04-79	06-04-11	04-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0012	CL 3804621		23-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0006	0011	CL 3804622		23-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0006	0012	CL 3804623		23-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0011	CL 3804624		23-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0010	CL 3804625		23-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0030	0021	CL 3804641		09-04-79	23-03-11	21-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0032	0019	CL 3804675		09-04-79	23-03-11	21-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0032	0020	CL 3804681		09-04-79	23-03-11	21-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0031	0020	CL 3804682		09-04-79	23-03-11	21-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0030	0020	CL 3804683		09-04-79	23-03-11	21-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0032	0021	CL 3804684		09-04-79	23-03-11	21-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0031	0021	CL 3804685		09-04-79	23-03-11	21-01-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0026	0016	CL 3823085		24-04-79	03-04-11	01-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0025	0015	CL 3823095		24-04-79	03-04-11	01-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0026	0015	CL 3823101		24-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0027	0015	CL 3823102		24-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0027	0014	CL 3823105		24-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0026	0014	CL 3823111		24-04-79	05-04-11	03-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0025	0014	CL 3823112		24-04-79	05-04-11	03-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0034	0021	CL 3823122		24-04-79	05-04-11	03-02-11	16.00	46 237.08	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0033	0021	CL 3823123		24-04-79	05-04-11	03-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0033	0020	CL 3823124		24-04-79	05-04-11	03-02-11	16.00	3 524.92	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0026	0013	CL 3823142		24-04-79	03-04-11	01-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0025	0013	CL 3823143		24-04-79	03-04-11	01-02-11	16.00	8 006.03	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0024	0013	CL 3823144		24-04-79	03-04-11	01-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0024	0012	CL 3823152		24-04-79	03-04-11	01-02-11	16.00	8 602.78	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0025	0012	CL 3823153		24-04-79	03-04-11	01-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0024	0011	CL 3823161		24-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0023	0011	CL 3823162		24-04-79	04-04-11	02-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0022	0010	CL 3823171		24-04-79	05-04-11	03-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G10	Fancamp	0023	0010	CL 3823172		24-04-79	05-04-11	03-02-11	16.00	6 303.74	26.00	1 000.00	10	IamGold
32G09	Queylus	0006	0009	CL 3825201		27-09-79	08-09-11	09-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0008	CL 3825202		27-09-79	08-09-11	09-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	Queylus	0006	0008	CL 3825203		27-09-79	08-09-11	09-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0007	CL 3825204		27-09-79	08-09-11	09-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0006	0007	CL 3825205		27-09-79	08-09-11	09-07-11	16.00	39 919.75	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0006	CL 3853251		23-04-80	03-04-11	01-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0006	0006	CL 3853252		23-04-80	03-04-11	01-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0006	CL 3853253		23-04-80	03-04-11	01-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0005	CL 3853254		23-04-80	03-04-11	01-02-11	16.00	3 979.91	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0006	0005	CL 3853255		23-04-80	03-04-11	01-02-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0003	CL 4122401		01-09-83	07-08-11	07-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0004	CL 4122402		01-09-83	07-08-11	07-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0005	CL 4122403		01-09-83	07-08-11	07-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0006	CL 4122404		01-09-83	07-08-11	07-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0007	CL 4122405		01-09-83	07-08-11	07-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0003	CL 4122411		01-09-83	08-08-11	08-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0004	CL 4122412		01-09-83	08-08-11	08-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0005	CL 4122413		01-09-83	08-08-11	08-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0006	CL 4122414		01-09-83	08-08-11	08-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0007	CL 4122415		01-09-83	08-08-11	08-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0003	CL 4122421		01-09-83	09-08-11	09-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0004	CL 4122422		01-09-83	09-08-11	09-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0005	CL 4122423		01-09-83	09-08-11	09-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0006	CL 4122424		01-09-83	09-08-11	09-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0007	CL 4122425		01-09-83	09-08-11	09-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0010	CL 4122431		01-09-83	10-08-11	10-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0011	CL 4122432		01-09-83	10-08-11	10-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0012	CL 4122433		01-09-83	10-08-11	10-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	Queylus	0010	0013	CL 4122434		01-09-83	10-08-11	10-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0014	CL 4122435		01-09-83	10-08-11	10-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0015	CL 4122441		01-09-83	11-08-11	11-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0012	CL 4122442		01-09-83	11-08-11	11-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0013	CL 4122443		01-09-83	11-08-11	11-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0014	CL 4122444		01-09-83	11-08-11	11-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0015	CL 4122445		01-09-83	11-08-11	11-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0013	CL 4122461		01-09-83	12-08-11	12-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0014	CL 4122462		01-09-83	12-08-11	12-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0015	CL 4122463		01-09-83	12-08-11	12-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0004	CL 4122464		01-09-83	12-08-11	12-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0005	CL 4122465		01-09-83	12-08-11	12-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0007	CL 4122471		01-09-83	13-08-11	13-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0008	CL 4122472		01-09-83	13-08-11	13-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0009	CL 4122473		01-09-83	13-08-11	13-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0006	CL 4122481		01-09-83	14-08-11	14-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0007	CL 4122482		01-09-83	14-08-11	14-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0008	CL 4122483		01-09-83	14-08-11	14-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0009	CL 4122484		01-09-83	14-08-11	14-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0010	CL 4122485		01-09-83	14-08-11	14-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0011	CL 4122491		01-09-83	15-08-11	15-06-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Hauy	0002	0018	CL 4123001		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Hauy	0001	0018	CL 4123002		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Hauy	0001	0019	CL 4123003		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0040	0019	CL 4123004		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0040	0020	CL 4123005		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0040	0021	CL 4123031		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0040	0022	CL 4123032		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	1 482.64	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0040	0023	CL 4123033		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	8 219.93	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0040	0024	CL 4123034		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0040	0025	CL 4123035		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	29 429.66	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0040	0026	CL 4123041		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0040	0027	CL 4123042		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0040	0028	CL 4123043		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0040	0029	CL 4123044		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0040	0030	CL 4123045		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0039	0019	CL 4123051		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0039	0020	CL 4123052		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0039	0021	CL 4123053		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0039	0022	CL 4123054		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	11 601.84	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0039	0023	CL 4123055		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	3 524.92	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0039	0024	CL 4123061		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0039	0025	CL 4123062		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	21 019.08	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0039	0026	CL 4123063		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0039	0027	CL 4123064		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0039	0028	CL 4123065		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Hauy	0003	0029	CL 4123071		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Hauy	0002	0029	CL 4123072		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Hauy	0001	0028	CL 4123073		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Hauy	0001	0029	CL 4123074		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0039	0029	CL 4123075		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0038	0019	CL 4123081		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0038	0020	CL 4123082		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0038	0021	CL 4123083		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0038	0022	CL 4123084		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	52 543.47	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0038	0023	CL 4123085		22-09-83	04-09-11	05-07-11	16.00	215 130.79	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0038	0024	CL 4123091		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	23 619.56	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0038	0025	CL 4123092		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	16 079.53	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0038	0026	CL 4123093		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0038	0027	CL 4123094		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0038	0028	CL 4123095		22-09-83	05-09-11	06-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0037	0018	CL 4123101		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0037	0021	CL 4123103		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	104 658.41	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0037	0022	CL 4123104		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	397 528.11	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0037	0023	CL 4123105		22-09-83	02-09-11	03-07-11	16.00	427 074.17	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0037	0024	CL 4123111		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	3 524.92	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0037	0025	CL 4123112		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	34 955.65	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0037	0026	CL 4123113		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0037	0027	CL 4123114		22-09-83	03-09-11	04-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0037	0028	CL 4123171		28-09-83	07-09-11	08-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0036	0025	CL 4123172		28-09-83	07-09-11	08-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0036	0026	CL 4123173		28-09-83	07-09-11	08-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0036	0027	CL 4123174		28-09-83	07-09-11	08-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0036	0028	CL 4123175		28-09-83	07-09-11	08-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0035	0026	CL 4123181		28-09-83	08-09-11	09-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0035	0027	CL 4123182		28-09-83	08-09-11	09-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0035	0028	CL 4123183		28-09-83	08-09-11	09-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0035	0029	CL 4123184		28-09-83	08-09-11	09-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0034	0025	CL 4123185		28-09-83	08-09-11	09-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0034	0026	CL 4123191		28-09-83	09-09-11	10-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0034	0027	CL 4123192		28-09-83	09-09-11	10-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0034	0028	CL 4123193		28-09-83	09-09-11	10-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0033	0025	CL 4123194		28-09-83	09-09-11	10-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0033	0026	CL 4123195		28-09-83	09-09-11	10-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0033	0027	CL 4123201		28-09-83	10-09-11	11-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0033	0028	CL 4123202		28-09-83	10-09-11	11-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0032	0025	CL 4123203		28-09-83	10-09-11	11-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0032	0026	CL 4123204		28-09-83	10-09-11	11-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0032	0027	CL 4123205		28-09-83	10-09-11	11-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0032	0028	CL 4123211		28-09-83	11-09-11	12-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0009	CL 4124771		12-10-83	25-09-11	26-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0008	CL 4124772		12-10-83	25-09-11	26-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0008	CL 4124773		12-10-83	25-09-11	26-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0008	CL 4124774		12-10-83	25-09-11	26-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Hauy	0002	0017	CL 4124801		11-10-83	24-09-11	25-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Hauy	0001	0017	CL 4124802		11-10-83	24-09-11	25-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0040	0018	CL 4124803		11-10-83	24-09-11	25-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0039	0018	CL 4124804		11-10-83	24-09-11	25-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0038	0018	CL 4124805		11-10-83	24-09-11	25-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0037	0017	CL 4124811		11-10-83	24-09-11	25-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0036	0021	CL 4199461		28-10-85	23-09-11	24-07-11	16.00	219 397.12	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0036	0022	CL 4199462		28-10-85	23-09-11	24-07-11	16.00	521 797.18	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0036	0023	CL 4199463		28-10-85	23-09-11	24-07-11	16.00	108 366.16	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0036	0024	CL 4199464		28-10-85	23-09-11	24-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0035	0023	CL 4199465		28-10-85	23-09-11	24-07-11	16.00	125 967.05	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0035	0024	CL 4199471		28-10-85	24-09-11	25-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0035	0025	CL 4199472		28-10-85	24-09-11	25-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0034	0022	CL 4199473		28-10-85	24-09-11	25-07-11	16.00	28 369.21	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0034	0023	CL 4199474		28-10-85	24-09-11	25-07-11	16.00	24 475.80	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0034	0024	CL 4199475		28-10-85	24-09-11	25-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0033	0022	CL 4199481		28-10-85	25-09-11	26-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0033	0023	CL 4199482		28-10-85	25-09-11	26-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0033	0024	CL 4199483		28-10-85	25-09-11	26-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0032	0022	CL 4199484		28-10-85	25-09-11	26-07-11	16.00	7 540.83	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0031	0022	CL 4199485		28-10-85	25-09-11	26-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0032	0024	CL 4199491		28-10-85	26-09-11	27-07-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0035	0021	CL 4199492		28-10-85	26-09-11	27-07-11	8.00	54 180.98	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0038	0029	CL 4199741		15-11-85	14-10-11	14-08-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0037	0029	CL 4199742		15-11-85	14-10-11	14-08-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0036	0029	CL 4199743		15-11-85	14-10-11	14-08-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0035	0030	CL 4199744		15-11-85	14-10-11	14-08-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0034	0029	CL 4199745		15-11-85	14-10-11	14-08-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0033	0029	CL 4199751		15-11-85	15-10-11	15-08-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G09	Fancamp	0032	0029	CL 4199752		15-11-85	15-10-11	15-08-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0036	0018	CL 5041856		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0036	0019	CL 5041857		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0036	0020	CL 5041858		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	3 524.92	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0035	0020	CL 5041859		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	160 686.36	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0035	0019	CL 5041860		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	3 524.92	26.00	1 000.00	10	Inmet
32G10	Fancamp	0035	0018	CL 5041861		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0035	0017	CL 5041862		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0034	0016	CL 5041877		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0034	0017	CL 5041878		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0034	0018	CL 5041879		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	3 524.92	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0034	0019	CL 5041880		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	12 065.41	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0034	0020	CL 5041881		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	3 524.92	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0033	0019	CL 5041882		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	83 368.17	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0033	0018	CL 5041883		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0033	0017	CL 5041884		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0032	0017	CL 5041885		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0032	0018	CL 5041886		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0031	0017	CL 5041887		27-07-89	26-07-11	26-05-11	16.00	619.04	26.00	1 000.00	10	Tawsho
32G10	Fancamp	0031	0014	CL 5099736		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0031	0015	CL 5099737		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0031	0016	CL 5099738		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0030	0016	CL 5099739		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0030	0015	CL 5099740		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0030	0014	CL 5099741		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0029	0014	CL 5099742		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0029	0015	CL 5099743		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0029	0016	CL 5099744		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0028	0015	CL 5099745		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	435.68	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0028	0014	CL 5099746		02-03-94	01-03-12	31-12-11	16.00	7 839.63	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G10	Fancamp	0035	0022	CL 5099785		28-09-94	27-09-12	28-07-12	13.00	1 864.00	26.00	1 000.00	8	Tawsho
32G09	Queylus	0015	0001	CL 5274211		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0015	0003	CL 5274212		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	Queylus	0015	0005	CL 5274213		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0015	0007	CL 5274214		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0015	0009	CL 5274215		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0015	0011	CL 5274216		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0001	CL 5274217		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0002	CL 5274218		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0003	CL 5274219		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0004	CL 5274220		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0005	CL 5274221		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0006	CL 5274222		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0007	CL 5274223		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0008	CL 5274224		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0009	CL 5274225		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0010	CL 5274226		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0011	CL 5274227		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0014	0012	CL 5274228		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0001	CL 5274229		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0002	CL 5274230		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0003	CL 5274231		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0004	CL 5274232		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0005	CL 5274233		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0006	CL 5274234		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0007	CL 5274235		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0008	CL 5274236		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0009	CL 5274237		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0010	CL 5274238		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	Queylus	0013	0011	CL 5274239		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0013	0012	CL 5274240		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0001	CL 5274241		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0002	CL 5274242		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0003	CL 5274243		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0004	CL 5274244		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0005	CL 5274245		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0006	CL 5274246		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0007	CL 5274247		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0008	CL 5274248		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0009	CL 5274249		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0010	CL 5274250		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0011	CL 5274251		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0012	0012	CL 5274252		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0001	CL 5274253		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0002	CL 5274254		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0003	CL 5274255		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0004	CL 5274256		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0005	CL 5274257		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0006	CL 5274258		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0007	CL 5274259		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0008	CL 5274260		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0009	CL 5274261		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0010	CL 5274262		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0011	CL 5274263		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0011	0012	CL 5274264		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	Hauy	0009	0029	CL 5274265		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0001	CL 5274266		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0010	0002	CL 5274267		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0008	0029	CL 5274268		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0001	CL 5274269		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0009	0002	CL 5274270		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0031	0024	CL 5275053		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0031	0025	CL 5275055		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0031	0026	CL 5275056		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0031	0027	CL 5275057		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0031	0028	CL 5275058		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0031	0029	CL 5275059		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0030	0021	CL 5275060		23-07-08	22-07-12	22-05-12	7.00	190.61	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0030	0023	CL 5275061		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0030	0024	CL 5275062		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0030	0025	CL 5275063		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0030	0026	CL 5275064		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0030	0027	CL 5275065		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0030	0028	CL 5275066		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0030	0029	CL 5275067		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0029	0020	CL 5275068		23-07-08	22-07-12	22-05-12	15.00	408.45	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0029	0021	CL 5275069		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0029	0022	CL 5275070		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0029	0023	CL 5275071		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0029	0024	CL 5275072		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0029	0025	CL 5275073		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	Fancamp	0029	0026	CL 5275074		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0029	0027	CL 5275075		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0029	0028	CL 5275076		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0029	0029	CL 5275077		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0028	0019	CL 5275078		23-07-08	22-07-12	22-05-12	13.20	359.44	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0028	0020	CL 5275079		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0028	0021	CL 5275080		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0028	0022	CL 5275081		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0028	0023	CL 5275082		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0028	0024	CL 5275083		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0028	0025	CL 5275084		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0028	0026	CL 5275085		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0028	0027	CL 5275086		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0027	0018	CL 5275087		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0027	0019	CL 5275088		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0027	0020	CL 5275089		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0027	0021	CL 5275090		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0027	0022	CL 5275091		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0027	0023	CL 5275092		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0027	0024	CL 5275093		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0027	0025	CL 5275094		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0027	0026	CL 5275095		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0027	0027	CL 5275096		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0026	0017	CL 5275097		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0026	0018	CL 5275098		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0026	0019	CL 5275099		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0026	0020	CL 5275100		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0007	0018	CL 5275612		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0007	0020	CL 5275613		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0007	0022	CL 5275614		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0007	0026	CL 5275615		16-01-08	15-01-12	15-11-11	14.00	381.22	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0007	0028	CL 5275616		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0007	0029	CL 5275617		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0001	CL 5275618		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0008	0002	CL 5275619		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0006	0017	CL 5275620		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0006	0018	CL 5275621		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0006	0019	CL 5275622		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0006	0020	CL 5275623		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0006	0021	CL 5275624		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0006	0022	CL 5275625		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0006	0026	CL 5275626		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0006	0027	CL 5275627		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0006	0028	CL 5275628		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0006	0029	CL 5275629		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0001	CL 5275630		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0002	CL 5275631		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0003	CL 5275632		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0007	0004	CL 5275633		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0005	0017	CL 5275634		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0005	0018	CL 5275635		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0005	0019	CL 5275636		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Hauy	0005	0020	CL 5275637		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0005	0021	CL 5275638		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0005	0022	CL 5275639		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0005	0024	CL 5275640		16-01-08	15-01-12	15-11-11	15.00	408.45	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0005	0026	CL 5275641		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0005	0027	CL 5275642		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0005	0028	CL 5275643		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0005	0029	CL 5275644		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0006	0001	CL 5275645		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0006	0002	CL 5275646		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0006	0003	CL 5275647		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0006	0004	CL 5275648		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0004	0017	CL 5275649		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0004	0018	CL 5275650		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0004	0019	CL 5275651		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0004	0020	CL 5275652		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0004	0021	CL 5275653		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0004	0022	CL 5275654		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0004	0023	CL 5275655		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0004	0024	CL 5275656		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0004	0025	CL 5275657		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0004	0026	CL 5275658		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0004	0027	CL 5275659		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0004	0028	CL 5275660		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0004	0029	CL 5275661		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0001	CL 5275662		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	Queylus	0005	0002	CL 5275663		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0005	0003	CL 5275664		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0003	0017	CL 5275665		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0003	0018	CL 5275666		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0003	0019	CL 5275667		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0003	0020	CL 5275668		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0003	0021	CL 5275669		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0003	0022	CL 5275670		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0003	0023	CL 5275671		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0003	0024	CL 5275672		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0003	0025	CL 5275673		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Hauy	0003	0026	CL 5275674		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0001	CL 5275675		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0002	CL 5275676		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0003	CL 5275677		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0004	CL 5275678		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0004	0005	CL 5275679		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0002	0019	CL 5275680		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0002	0020	CL 5275681		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0002	0021	CL 5275682		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0001	0020	CL 5275683		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Hauy	0001	0021	CL 5275684		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0003	0001	CL 5275685		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0003	0002	CL 5275686		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0003	0003	CL 5275687		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0003	0004	CL 5275688		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	Queylus	0003	0005	CL 5275689		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0003	0006	CL 5275690		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0003	0007	CL 5275691		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0002	0001	CL 5275692		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0002	0002	CL 5275693		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0002	0003	CL 5275694		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0002	0004	CL 5275695		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0002	0005	CL 5275696		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0002	0006	CL 5275697		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0002	0007	CL 5275698		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0001	0001	CL 5275699		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0001	0002	CL 5275700		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0001	0003	CL 5275701		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0001	0004	CL 5275702		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0001	0005	CL 5275703		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0001	0006	CL 5275704		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Queylus	0001	0007	CL 5275705		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0039	0030	CL 5275706		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0042	0001	CL 5275707		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0042	0002	CL 5275708		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0042	0003	CL 5275709		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0042	0004	CL 5275710		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0042	0005	CL 5275711		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0042	0006	CL 5275712		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0038	0030	CL 5275713		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0041	0001	CL 5275714		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G09	La Dauversière	0041	0002	CL 5275715		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0041	0003	CL 5275716		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0041	0004	CL 5275717		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0041	0005	CL 5275718		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0037	0030	CL 5275719		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0040	0001	CL 5275720		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0040	0002	CL 5275721		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0040	0003	CL 5275722		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0036	0030	CL 5275723		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0039	0001	CL 5275724		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0039	0002	CL 5275725		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0039	0003	CL 5275726		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0035	0031	CL 5275727		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0038	0001	CL 5275728		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0038	0002	CL 5275729		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0038	0003	CL 5275730		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0034	0030	CL 5275731		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0037	0001	CL 5275732		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0033	0030	CL 5275733		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0036	0001	CL 5275734		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	Fancamp	0032	0030	CL 5275735		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0035	0001	CL 5275736		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G09	La Dauversière	0039	0004	CL 5275737		16-01-08	15-01-12	15-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0037	0020	CL 5275738		22-01-08	21-01-12	21-11-11	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0037	0019	CL 5275739		22-01-08	21-01-12	21-11-11	7.00	190.61	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0026	0021	CL 5275846		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0026	0022	CL 5275847		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0026	0023	CL 5275848		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0025	0016	CL 5275849		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0025	0017	CL 5275850		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0025	0018	CL 5275851		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0025	0019	CL 5275852		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0025	0020	CL 5275853		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0025	0021	CL 5275854		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0025	0022	CL 5275855		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0025	0023	CL 5275856		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0024	0014	CL 5275857		23-07-08	22-07-12	22-05-12	14.00	381.22	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0024	0015	CL 5275858		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0024	0016	CL 5275859		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0024	0017	CL 5275860		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0024	0018	CL 5275861		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0024	0019	CL 5275862		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0024	0020	CL 5275863		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0024	0021	CL 5275864		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0023	0012	CL 5275865		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0023	0013	CL 5275866		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0023	0014	CL 5275867		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0023	0015	CL 5275868		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0023	0016	CL 5275869		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0023	0017	CL 5275870		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0023	0018	CL 5275871		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0023	0019	CL 5275872		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0023	0020	CL 5275873		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0022	0011	CL 5275874		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0022	0012	CL 5275875		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0022	0013	CL 5275876		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0022	0014	CL 5275877		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0022	0015	CL 5275878		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0022	0016	CL 5275879		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0022	0017	CL 5275880		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0022	0018	CL 5275881		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0022	0020	CL 5275882		23-07-08	22-07-12	22-05-12	15.00	408.45	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0021	0010	CL 5275883		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0021	0011	CL 5275884		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0021	0012	CL 5275885		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0021	0013	CL 5275886		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0021	0014	CL 5275887		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0021	0015	CL 5275888		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0021	0016	CL 5275889		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0021	0017	CL 5275890		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0020	0010	CL 5275993		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0020	0011	CL 5275994		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0020	0012	CL 5275995		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0020	0013	CL 5275996		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0020	0014	CL 5275997		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0020	0015	CL 5275998		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0020	0016	CL 5275999		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0020	0017	CL 5276000		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho

PROJET

CHEVRIER

COMPAGNIE

Tawsho Mining inc.

SNRC	Canton ou Secteur	Rang ou Rangée	Lot ou Colonne	Titre	Claim	Date Enregis. jj/mm/aa	Date Expiration jj/mm/aa	Date Renouvel. jj/mm/aa	Superficie (hectares)	Excédents (\$)	Droits requis (\$)	Travaux requis (\$)	Renouv. exécuté	Partenaires
32G10	Fancamp	0019	0010	CL 5276001		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0019	0011	CL 5276002		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0019	0012	CL 5276003		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0019	0013	CL 5276004		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0019	0014	CL 5276005		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0018	0010	CL 5276006		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0018	0011	CL 5276007		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0018	0012	CL 5276008		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0018	0013	CL 5276009		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0018	0014	CL 5276010		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0017	0011	CL 5276011		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0017	0014	CL 5276012		23-07-08	22-07-12	22-05-12	9.75	265.50	26.00	500.00	1	Tawsho
32G10	Fancamp	0017	0009	CL 5276013		23-07-08	22-07-12	22-05-12	16.00	435.68	26.00	500.00	1	Tawsho
557 Titres miniers									9 541.92	3 328 211.14	14 924.00	409 900.00		

DÉTENTEURS	Tawsho	Intérêt de 100 % sur Tawsho
	IamGold	Intérêt de 36 % IamGold, 64% Tawsho
	Inmet	Intérêt de 90 % Inmet, 10% Tawsho

Propriété Chevrier

Appendix B – Survey of holes, points on striping, grid pickets

Localisation de forages, de repères dans des tranchées et d'une grille

(Secteur du lac Chevrier)

RAPPORT

À la demande de Mme Françoise Gagnon, ing. représentant Tawsho Mining Inc., un levé de forages, de points sur des tranchées d'exploration ainsi que des piquets d'une grille géophysique ont été mesurés.

DESCRIPTION DU TRAVAIL ET MÉTHODE UTILISÉE

Le levé a été effectué à l'aide d'une parie de récepteurs GPS Leica System 500 (Précision centimétrique) en temps réel. Le point CHV1 établi par le soussigné en novembre 2008 (Voir rapport produit – minute 5089) a été utilisé pour le récepteur GPS de référence. Les points CHV2 et CHV3 ont été mesurés pour fins de vérifications lors du présent travail.

RÉSULTATS

Coordonnées UTM Nad83 (Zone 18)

Forages récents (série 08)

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
T1B-08	5497735.3	535510.2	370.9	FORAGE	PAS DE CASING
T2B-08	5497797.8	535438.8	372.1	FORAGE	PIQUET APPROX
T3-08	5497857.0	535241.9	373.5	FORAGE	DIP -55 AZ 130/CASING
T4-08	5497771.7	535190.7	372.1	FORAGE	PIQUET APPROX/PAS DE CASING
T5-08	5497577.3	534970.9	370.4	FORAGE	DIP -60 AZ 135/CASING
T6-08	5497488.9	534915.2	370.3	FORAGE	DIP -60 AZ 135
T7-08	5497363.3	534958.3	373.0	FORAGE	CASING
T8-08	5497416.9	534833.3	370.1	FORAGE	CASING/DIP -60 AZ 130
T9-08	5497344.0	534767.2	370.0	FORAGE	CASING
T10-08	5497198.7	534705.4	369.6	FORAGE	CASING

Note : Les azimuts indiqués ont été mesurés de façon sommaire et sont à titre indicatif uniquement.

Points de contrôle

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
CHV1	5497651.54	535219.68	373.01	MED	
CHV2	5497470.71	535231.63	370.87	MED	
CHV3	5497408.26	535101.32	373.37	MED	

Repères dans les tranchées, anciens forages, piquets de lignes et autre détails

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
10	5497808.0	535405.7	372.3	FORAGE	DIP -45 AZ 320/CASING
11	5497829.7	535635.5	370.5	RIVE	
12	5497950.7	535232.2	374.2	FORAGE	AZ 135 DIP -55/CASING
13	5497349.8	534845.2	371.3	FORAGE	CASING
14	5497194.8	534999.9	372.9	FORAGE	CASING
15	5497164.6	535031.2	370.6	RIVE	
16	5497459.9	535383.4	370.6	RIVE	
17	5497472.6	535368.8	371.5	SOL	
18	5497685.9	535135.2	372.5	SOL	
19	5497721.2	535180.2	372.0	FORAGE	CASING
20	5497704.4	535197.1	372.3	FORAGE	CASING
21	5497590.3	535312.5	371.2	FORAGE	CASING
22	5497546.2	535355.7	370.8	FORAGE	CASING

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
23	5497507.7	535393.0	370.4	RIVE	
24	5497560.1	535429.4	370.5	RIVE	
25	5497589.5	535454.9	370.5	RIVE	
26	5497632.3	535472.0	370.6	RIVE	
30	5497950.7	535232.2	374.2	FORAGE	CASING
31	5497894.7	535288.4	374.3	FORAGE	CASING
32	5497691.8	535492.6	370.5	RIVE	
33	5497727.2	535535.6	370.6	RIVE	
34	5497777.3	535551.0	371.7	FORAGE	CASING
35	5497758.4	535569.2	370.5	RIVE	
36	5497799.8	535605.1	370.5	RIVE	
37	5497489.6	535272.2	370.5	RIVE	
38	5497455.6	535229.0	370.6	RIVE	
40	5497631.4	534987.3	370.7	FORAGE	CASING
42	5497482.1	535358.2	370.4	RIVE	
43	5497427.8	535190.5	370.4	RIVE	
44	5497385.5	535158.2	370.6	RIVE	
45	5497559.2	534986.3	370.7	FORAGE	CASING
46	5497351.9	535127.4	370.5	RIVE	
47	5497319.6	535086.5	370.7	RIVE	
48	5497455.2	534949.8	371.3	FORAGE	CASING
49	5497332.6	535004.1	373.6	FORAGE	CASING
50	5497278.6	535064.9	370.5	RIVE	NIVEAU LAC
51	5497223.2	535046.6	370.5	RIVE	
52	5497348.7	534919.2	372.6	FORAGE	CASING
53	5497384.2	534882.9	371.0	FORAGE	CASING
54	5497275.4	534920.5	373.5	CHEMIN	
55	5497287.8	534933.0	373.8	CHEMIN	
56	5497302.7	534955.4	374.1	CHEMIN	
57	5497356.4	535005.7	373.7	CHEMIN	
58	5497382.7	535017.6	373.6	CHEMIN	
59	5497420.2	535050.6	373.6	CHEMIN	
60	5497434.6	535065.2	373.1	CHEMIN	
61	5497477.1	535085.7	372.6	CHEMIN	
62	5497505.3	535091.7	372.4	CHEMIN	
63	5497556.1	535081.3	371.6	CHEMIN	
64	5497597.2	535109.1	371.7	CHEMIN	
65	5497620.5	535160.4	372.5	CHEMIN	
66	5497639.2	535177.0	373.1	CHEMIN	
67	5497670.0	535187.9	372.4	CHEMIN	
68	5497717.7	535223.8	372.3	CHEMIN	
69	5497782.8	535243.7	373.8	CHEMIN	
70	5497807.6	535241.5	374.0	CHEMIN	
71	5497825.9	535235.8	373.6	CHEMIN	
72	5497870.3	535239.9	373.6	CHEMIN	
73	5497932.6	535237.9	374.0	CHEMIN	
74	5497976.7	535241.1	374.6	CHEMIN	
75	5498042.2	535238.5	374.2	CHEMIN	
78	5498135.1	535248.5	374.4	CHEMIN	
79	5498222.1	535272.7	374.7	CHEMIN	
80	5498229.1	535256.1	374.6	TF	
BL1200W	5498127.9	535337.3	374.1	PIQUET	
BL1225W	5498110.3	535319.5	374.5	PIQUET	
BL1250W	5498092.7	535301.7	374.7	PIQUET	
BL1275W	5498074.9	535284.1	375.3	PIQUET	
BL1300W	5498057.2	535267.0	375.8	PIQUET	
BL1350W	5498021.3	535231.8	374.1	PIQUET	
BL1375W	5498003.5	535214.0	373.3	PIQUET	
BL1400W	5497986.4	535196.6	372.9	PIQUET	
BL1425W	5497968.1	535178.9	372.6	PIQUET	
BL1450W	5497950.5	535161.3	372.2	PIQUET	
BL1475W	5497932.6	535143.5	372.1	PIQUET	

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
BL1500W	5497915.0	535126.2	371.9	PIQUET	
BL1550W	5497879.5	535091.2	371.8	PIQUET	
BL1575W	5497861.7	535073.8	371.7	PIQUET	
BL1600W	5497844.1	535056.1	371.8	PIQUET	
BL1625W	5497826.4	535038.8	371.8	PIQUET	
BL1650W	5497808.9	535021.0	371.6	PIQUET	
BL1675W	5497791.1	535003.4	371.5	PIQUET	
BL1700W	5497773.9	534985.3	371.3	PIQUET	
BL1725W	5497755.9	534968.3	371.1	PIQUET	
BL1750W	5497738.2	534950.5	371.0	PIQUET	
BL1775W	5497720.1	534932.9	370.8	PIQUET	
BL1800W	5497702.6	534915.3	370.6	PIQUET	
BL1825W	5497685.0	534897.6	370.4	PIQUET	
BL1850W	5497666.9	534880.2	370.4	PIQUET	
BL1875W	5497649.3	534862.9	370.5	PIQUET	
BL1900W	5497631.6	534845.5	370.3	PIQUET	
BL1925W	5497614.1	534827.5	370.2	PIQUET	
BL1950W	5497596.0	534810.2	370.2	PIQUET	
BL1975W	5497578.5	534792.9	370.5	PIQUET	
BL2000W	5497560.7	534774.7	370.3	PIQUET	
BL2025W	5497543.2	534757.3	370.9	PIQUET	
BL2050W	5497525.4	534740.0	372.5	PIQUET	
BL2075W	5497507.5	534722.1	372.4	PIQUET	
BL2100W	5497489.9	534704.5	372.6	PIQUET	
DO-21	5497616.0	535427.6	370.9	FORAGE	CASING
DO-22	5497615.5	535428.2	370.9	FORAGE	CASING
DO-27	5497773.9	534985.1	371.4	FORAGE	CASING/AZ 315 DIP -45
DO-29	5497705.2	535477.4	370.6	FORAGE	CASING
DO-33	5497809.2	535233.4	373.8	FORAGE	CASING
DO-38	5497402.0	534793.3	370.0	FORAGE	CASING
DO-46	5497508.2	534970.0	371.0	FORAGE	CASING
DO-56	5497473.1	534720.9	372.0	FORAGE	CASING
DO015	5497621.6	535139.1	372.1	FORAGE	CASING
DO05	5497509.5	535251.1	370.9	FORAGE	CASING
DO26	5497686.0	535073.4	371.8	FORAGE	CASING
DO36	5497894.1	535288.7	374.3	FORAGE	CASING
DO44	5497668.0	535092.8	371.9	FORAGE	CASING
DO45	5497667.7	535093.1	371.9	FORAGE	
DO62	5497987.5	535337.8	375.4	FORAGE	CASING
FA59	5497728.7	535377.3	371.6	FORAGE	CASING
L1250W025S	5498075.2	535320.2	374.8	PIQUET	
L1250W050S	5498058.0	535337.9	374.5	PIQUET	
L1250W075S	5498040.0	535356.0	373.7	PIQUET	
L1250W100S	5498023.1	535374.0	372.6	PIQUET	
L1250W125S	5498005.9	535391.9	372.3	PIQUET	
L1250W150S	5497988.3	535409.7	372.3	PIQUET	
L1250W175S	5497971.3	535428.2	372.3	PIQUET	
L1250W200S	5497953.9	535446.0	371.9	PIQUET	
L1250W225S	5497936.7	535464.1	372.1	PIQUET	
L1250W250S	5497919.2	535482.4	372.8	PIQUET	
L1250W275S	5497901.7	535500.3	372.6	PIQUET	
L1250W300S	5497884.6	535517.9	374.3	PIQUET	
L1250W325S	5497867.1	535535.4	373.1	PIQUET	
L1250W350S	5497850.0	535553.5	373.0	PIQUET	
L1250W375S	5497832.5	535572.1	373.1	PIQUET	
L1250W400S	5497815.7	535589.5	372.5	PIQUET	
L12W025S	5498110.2	535355.3	374.2	PIQUET	
L12W050S	5498092.4	535373.0	373.2	PIQUET	
L12W075S	5498074.5	535390.9	372.7	PIQUET	
L12W100S	5498056.7	535408.8	372.3	PIQUET	
L12W125S	5498038.7	535427.0	372.0	PIQUET	
L12W150S	5498021.0	535444.7	372.0	PIQUET	

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
L12W175S	5498003.3	535462.6	371.9	PIQUET	
L12W200S	5497985.4	535480.4	371.9	PIQUET	
L12W225S	5497969.5	535496.0	371.7	PIQUET	
L12W250S	5497949.7	535516.2	372.0	PIQUET	
L12W275S	5497931.6	535534.1	374.7	PIQUET	
L12W300S	5497913.7	535551.9	375.6	PIQUET	
L12W325S	5497895.9	535569.6	373.1	PIQUET	
L12W350S	5497878.0	535587.4	373.6	PIQUET	
L12W375S	5497860.1	535605.1	372.7	PIQUET	
L12W400S	5497846.0	535620.3	372.6	PIQUET	
L1300W125S	5497975.3	535357.4	375.6	SOL	
L1300W150S	5497953.6	535371.4	376.2	SOL	
L1300W200S	5498039.5	535285.3	375.4	PIQUET	
L1300W250S	5498021.9	535302.7	375.1	PIQUET	
L1300W300S	5498003.9	535320.7	375.3	PIQUET	
L1300W350S	5497986.2	535338.6	375.5	FORAGE	
L1300W400S	5497933.1	535392.0	373.4	PIQUET	
L1300W450S	5497914.8	535409.7	372.2	PIQUET	
L1300W500S	5497897.1	535427.6	372.4	PIQUET	
L1300W550S	5497879.8	535445.8	374.0	PIQUET	
L1300W600S	5497862.2	535463.8	374.2	PIQUET	
L1300W650S	5497845.3	535480.6	373.0	PIQUET	
L1300W700S	5497827.1	535500.3	374.3	PIQUET	
L1300W750S	5497809.1	535518.0	373.0	PIQUET	
L1300W800S	5497791.4	535535.4	372.7	PIQUET	
L1300W850S	5497774.0	535553.4	371.7	PIQUET	
L1350W025S	5498004.0	535250.3	374.6	PIQUET	
L1350W050S	5497987.2	535268.0	374.6	PIQUET	
L1350W075S	5497969.8	535285.1	374.7	PIQUET	
L1350W100S	5497952.5	535303.4	374.7	PIQUET	
L1350W125S	5497935.3	535321.2	375.2	PIQUET	
L1350W150S	5497917.7	535339.0	375.0	PIQUET	
L1350W175S	5497900.4	535357.2	373.0	PIQUET	
L1350W200S	5497883.0	535375.3	372.5	SOL	
L1350W225S	5497866.2	535392.3	372.5	SOL	
L1350W250S	5497851.1	535412.5	373.1	SOL	
L1350W275S	5497830.3	535428.9	373.9	PIQUET	
L1350W300S	5497811.7	535448.1	372.9	PIQUET	
L1350W325S	5497796.2	535464.5	373.6	SOL	
L1350W350S	5497778.8	535482.3	372.9	PIQUET	
L1350W375S	5497761.5	535500.2	372.1	PIQUET	
L1350W400S	5497744.1	535517.7	370.9	PIQUET	
L1400W025S	5497968.5	535214.2	373.7	PIQUET	
L1400W050S	5497933.4	535249.6	374.1	PIQUET	
L1400W100S	5497915.8	535267.5	374.0	PIQUET	
L1400W125S	5497898.3	535285.5	374.0	PIQUET	
L1400W150S	5497879.3	535303.8	374.8	PIQUET	
L1400W175S	5497860.9	535322.7	374.1	SOL	
L1400W200S	5497848.3	535336.2	372.5	SOL	
L1400W225S	5497827.5	535355.8	372.5	PIQUET	
L1400W300S	5497774.0	535408.4	371.9	PIQUET	
L1400W325S	5497756.7	535426.1	371.7	PIQUET	
L1400W350S	5497738.8	535443.5	371.4	PIQUET	
L1400W375S	5497716.6	535466.8	370.7	SOL	
L1400W400S	5497703.4	535479.1	370.7	FORAGE	
L1450W025S	5497932.7	535179.0	372.8	PIQUET	
L1450W050S	5497914.9	535196.2	373.8	PIQUET	
L1450W075S	5497896.8	535213.8	373.8	PIQUET	
L1450W100S	5497880.9	535229.9	373.5	SOL	
L1450W125S	5497862.8	535247.2	373.7	SOL	
L1450W150S	5497843.2	535266.4	374.5	PIQUET	
L1450W175S	5497825.5	535283.6	374.7	PIQUET	

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
L1450W200S	5497807.7	535300.9	373.3	PIQUET	
L1450W225S	5497789.3	535318.7	372.2	PIQUET	
L1450W250S	5497771.3	535336.1	372.3	PIQUET	
L1450W275S	5497753.8	535353.7	371.9	PIQUET	
L1450W300S	5497735.8	535371.3	371.6	PIQUET	
L1450W325S	5497718.2	535387.8	371.3	PIQUET	
L1450W350S	5497700.7	535405.6	371.1	PIQUET	
L1450W375S	5497682.6	535423.1	370.8	PIQUET	
L1450W400S	5497663.4	535441.6	370.6	SOL	
L1450W425S	5497645.4	535458.0	370.6	PIQUET	
L1500W025S	5497897.5	535144.2	372.1	PIQUET	
L1500W050S	5497880.0	535161.8	372.5	PIQUET	
L1500W075S	5497862.6	535179.4	373.3	PIQUET	
L1500W100S	5497845.2	535197.5	373.3	PIQUET	
L1500W125S	5497827.5	535214.8	373.1	PIQUET	
L1500W150S	5497809.9	535232.5	373.7	PIQUET	
L1500W175S	5497792.6	535249.8	374.3	PIQUET	
L1500W200S	5497775.0	535267.8	374.5	PIQUET	
L1500W225S	5497756.9	535285.9	372.1	PIQUET	
L1500W250S	5497739.3	535303.4	372.1	PIQUET	
L1500W275S	5497721.6	535321.2	371.9	PIQUET	
L1500W300S	5497704.1	535339.3	371.7	PIQUET	
L1500W325S	5497686.4	535357.2	371.4	PIQUET	
L1500W350S	5497669.0	535374.9	371.3	PIQUET	
L1500W375S	5497651.5	535392.7	371.2	PIQUET	
L1500W400S	5497634.1	535410.0	371.0	PIQUET	
L1500W450S	5497598.6	535445.2	370.5	PIQUET	
L1550W025S	5497862.1	535109.5	371.8	PIQUET	
L1550W050S	5497844.3	535128.4	372.0	PIQUET	
L1550W075S	5497827.7	535146.2	372.0	PIQUET	
L1550W100S	5497810.1	535164.7	372.1	PIQUET	
L1550W125S	5497792.9	535182.7	372.2	PIQUET	
L1550W150S	5497778.9	535197.6	372.2	SOL	
L1550W175S	5497759.4	535214.7	372.9	SOL	
L1550W200S	5497740.5	535233.9	373.2	SOL	
L1550W225S	5497723.7	535253.3	372.3	SOL	
L1550W250S	5497707.7	535272.7	371.9	PIQUET	
L1550W275S	5497690.3	535291.3	371.8	PIQUET	
L1550W300S	5497673.5	535309.2	371.7	PIQUET	
L1550W325S	5497656.4	535327.4	371.6	PIQUET	
L1550W350S	5497639.1	535345.5	371.2	PIQUET	
L1550W375S	5497621.6	535364.7	371.2	SOL	
L1550W400S	5497603.8	535382.6	371.1	SOL	
L1550W425S	5497586.0	535402.0	371.0	RIVE	
L1550W450S	5497568.4	535419.8	370.7	RIVE	
L1550W460S	5497561.0	535428.6	370.5	PIQUET	
L1600W025S	5497826.4	535073.9	371.7	PIQUET	
L1600W050S	5497808.5	535092.1	371.9	PIQUET	
L1600W075S	5497791.6	535109.3	372.0	PIQUET	
L1600W100S	5497773.6	535127.5	372.0	PIQUET	
L1600W125S	5497756.2	535145.2	371.9	PIQUET	
L1600W150S	5497738.6	535162.7	371.9	PIQUET	
L1600W175S	5497721.1	535180.5	372.0	PIQUET	
L1600W200S	5497703.3	535198.3	372.2	PIQUET	
L1600W225S	5497685.7	535215.8	371.8	PIQUET	
L1600W250S	5497667.0	535233.7	372.0	PIQUET	
L1600W275S	5497649.8	535251.5	371.6	PIQUET	
L1600W300S	5497631.9	535269.4	371.4	PIQUET	
L1600W325S	5497609.7	535294.5	371.3	SOL	
L1600W375S	5497579.6	535321.2	371.0	PIQUET	
L1600W400S	5497561.5	535340.6	370.9	PIQUET	
L1600W450S	5497526.5	535373.9	370.7	PIQUET	

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
L1600W475S	5497508.7	535391.7	370.5	PIQUET	
L1650W025S	5497791.3	535039.0	372.0	PIQUET	
L1650W050S	5497774.3	535057.0	371.8	PIQUET	
L1650W075S	5497756.9	535075.1	371.7	PIQUET	
L1650W100S	5497739.0	535093.2	371.8	PIQUET	
L1650W125S	5497721.9	535111.5	371.9	PIQUET	
L1650W175S	5497704.8	535128.6	372.0	PIQUET	
L1650W200S	5497691.8	535142.0	372.5	SOL	
L1650W250S	5497652.2	535183.9	373.3	SOL	
L1650W275S	5497634.6	535201.7	372.9	PIQUET	
L1650W300S	5497623.7	535213.1	372.4	SOL	
L1650W325S	5497604.4	535232.6	371.6	SOL	
L1650W350S	5497583.9	535253.4	371.5	SOL	
L1650W375S	5497564.8	535273.6	371.5	PIQUET	
L1650W400S	5497529.7	535310.0	370.7	PIQUET	
L1650W423S	5497513.1	535326.2	370.5	RIVE	
L1700W025S	5497755.6	535003.4	371.5	PIQUET	
L1700W050S	5497738.3	535021.4	371.4	PIQUET	
L1700W075S	5497720.2	535039.1	371.5	PIQUET	
L1700W100S	5497702.3	535056.7	371.5	PIQUET	
L1700W150S	5497667.9	535092.0	371.8	PIQUET	
L1700W175S	5497649.7	535110.3	371.9	PIQUET	
L1700W200S	5497632.7	535127.7	372.2	PIQUET	
L1700W250S	5497597.8	535163.1	371.9	PIQUET	
L1700W275S	5497579.8	535180.7	372.0	PIQUET	
L1700W300S	5497562.3	535198.8	371.8	PIQUET	
L1700W325S	5497543.9	535216.8	371.0	PIQUET	
L1700W350S	5497527.0	535234.7	371.2	PIQUET	
L1700W400S	5497492.0	535269.0	370.5	PIQUET	
L1750W025S	5497719.9	534968.0	371.0	PIQUET	
L1750W050S	5497702.2	534985.6	371.1	PIQUET	
L1750W075S	5497684.4	535003.3	371.0	PIQUET	
L1750W100S	5497666.6	535020.8	371.1	PIQUET	
L1750W125S	5497649.0	535038.1	371.6	PIQUET	
L1750W150S	5497630.9	535056.1	371.5	PIQUET	
L1750W175S	5497613.2	535073.5	371.5	PIQUET	
L1750W200S	5497595.2	535090.8	371.8	PIQUET	
L1750W225S	5497577.4	535108.6	371.7	PIQUET	
L1750W250S	5497559.8	535126.3	371.7	PIQUET	
L1750W275S	5497541.8	535143.6	371.7	PIQUET	
L1750W300S	5497523.9	535161.4	371.7	PIQUET	
L1750W325S	5497506.6	535178.3	371.4	PIQUET	
L1750W350S	5497489.2	535195.6	371.1	PIQUET	
L1750W375S	5497474.2	535210.4	371.0	PIQUET	
L1750W400S	5497456.9	535227.9	370.6	PIQUET	
L1800W025S	5497684.7	534932.9	370.4	PIQUET	
L1800W050S	5497667.0	534951.1	370.5	PIQUET	
L1800W075S	5497649.0	534968.4	370.6	PIQUET	
L1800W125S	5497613.8	535003.6	370.5	PIQUET	
L1800W150S	5497596.4	535022.1	370.8	PIQUET	
L1800W175S	5497578.9	535038.2	371.2	PIQUET	
L1800W200S	5497560.7	535056.1	371.5	PIQUET	
L1800W225S	5497543.4	535072.9	371.8	PIQUET	
L1800W250S	5497526.4	535090.2	372.0	SOL	
L1800W275S	5497507.8	535108.8	371.9	PIQUET	
L1800W300S	5497489.8	535126.3	371.5	PIQUET	
L1800W325S	5497473.3	535145.3	371.3	PIQUET	
L1800W350S	5497456.0	535163.2	371.0	PIQUET	
L1800W375S	5497439.3	535180.7	370.7	SOL	
L1850W025S	5497648.9	534897.9	370.5	PIQUET	
L1850W050S	5497631.1	534915.6	370.3	PIQUET	
L1850W075S	5497613.4	534932.9	370.3	PIQUET	

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
L1850W100S	5497595.8	534950.9	370.5	PIQUET	
L1850W150S	5497555.9	534986.9	370.8	SOL	
L1850W175S	5497540.2	535005.4	371.2	SOL	
L1850W200S	5497524.5	535020.7	371.4	SOL	
L1850W225S	5497506.1	535038.5	372.3	PIQUET	
L1850W250S	5497488.7	535056.3	372.8	PIQUET	
L1850W275S	5497472.0	535072.3	373.0	SOL	
L1850W300S	5497452.8	535091.7	372.0	PIQUET	
L1850W325S	5497435.4	535109.2	371.5	PIQUET	
L1850W350S	5497417.1	535126.5	371.3	PIQUET	
L1850W375S	5497399.6	535144.3	371.1	PIQUET	
L1900W025S	5497614.5	534862.5	370.3	PIQUET	
L1900W050S	5497596.7	534880.2	370.3	PIQUET	
L1900W075S	5497579.0	534898.2	370.3	PIQUET	
L1900W100S	5497561.6	534916.0	370.3	PIQUET	
L1900W125S	5497543.8	534934.2	370.5	PIQUET	
L1900W150S	5497524.8	534952.5	371.0	SOL	
L1900W200S	5497491.1	534986.7	372.2	PIQUET	
L1900W250S	5497452.9	535020.4	373.4	PIQUET	
L1900W275S	5497437.1	535040.6	373.9	PIQUET	
L1900W300S	5497417.8	535061.1	373.7	SOL	
L1900W325S	5497403.0	535074.7	372.7	PIQUET	
L1900W350S	5497385.8	535092.7	374.3	PIQUET	
L1900W375S	5497368.6	535111.3	372.5	PIQUET	
L1950W025S	5497578.1	534828.1	370.2	PIQUET	
L1950W050S	5497560.0	534845.6	370.1	PIQUET	
L1950W075S	5497542.9	534862.7	370.2	PIQUET	
L1950W100S	5497525.1	534880.3	370.4	PIQUET	
L1950W125S	5497507.0	534898.0	370.2	PIQUET	
L1950W175S	5497473.0	534931.9	370.9	SOL	
L1950W225S	5497436.1	534968.3	372.0	PIQUET	
L1950W250S	5497419.0	534985.5	372.7	PIQUET	
L1950W275S	5497401.5	535003.1	373.2	PIQUET	
L1950W300S	5497381.6	535024.2	373.7	PIQUET	
L1950W325S	5497366.5	535038.5	373.3	PIQUET	
L1950W350S	5497347.8	535056.2	373.3	PIQUET	
L1950W375S	5497329.5	535074.6	371.3	PIQUET	
L2000W025S	5497542.9	534792.7	371.0	PIQUET	
L2000W050S	5497525.4	534810.1	370.1	PIQUET	
L2000W075S	5497507.9	534827.9	370.0	PIQUET	
L2000W100S	5497490.0	534845.8	370.2	PIQUET	
L2000W125S	5497472.3	534863.5	370.2	PIQUET	
L2000W150S	5497455.2	534880.9	370.1	PIQUET	
L2000W175S	5497437.2	534899.3	370.6	PIQUET	
L2000W200S	5497419.9	534916.3	371.2	PIQUET	
L2000W225S	5497402.2	534933.8	371.9	PIQUET	
L2000W250S	5497384.5	534951.5	372.6	PIQUET	
L2000W275S	5497367.0	534969.0	373.1	SOL	
L2000W300S	5497350.0	534987.0	373.8	SOL	
L2000W350S	5497313.8	535023.4	372.8	PIQUET	
L2000W375S	5497297.5	535040.4	372.2	PIQUET	
L2000W400S	5497281.0	535060.7	371.1	PIQUET	
L2050W025S	5497508.0	534757.0	371.1	PIQUET	
L2050W050S	5497490.4	534774.8	370.0	PIQUET	
L2050W075S	5497473.1	534793.3	369.8	PIQUET	
L2050W100S	5497456.2	534810.2	369.8	PIQUET	
L2050W125S	5497437.6	534828.8	370.1	PIQUET	
L2050W150S	5497420.5	534846.4	370.2	SOL	
L2050W175S	5497402.2	534864.9	370.7	SOL	
L2050W225S	5497366.8	534900.9	371.7	PIQUET	
L2050W275S	5497329.8	534938.5	373.7	SOL	
L2050W300S	5497312.1	534956.9	374.2	SOL	

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
L2050W325S	5497296.5	534972.8	374.2	PIQUET	
L2050W350S	5497279.9	534988.9	373.5	SOL	
L2050W375S	5497261.3	535007.8	372.5	PIQUET	
L2050W400S	5497243.3	535025.5	371.9	PIQUET	
L2050W425S	5497225.9	535043.0	370.8	PIQUET	
L21W025S	5497472.2	534722.0	372.1	PIQUET	
L21W050S	5497454.6	534739.6	370.2	PIQUET	
L21W075S	5497437.2	534757.2	369.6	PIQUET	
L21W100S	5497417.8	534776.9	369.8	PIQUET	
L21W125S	5497402.0	534792.7	369.7	PIQUET	
L21W150S	5497384.4	534810.5	369.9	PIQUET	
L21W175S	5497366.8	534828.2	370.7	PIQUET	
L21W200S	5497349.8	534845.3	371.3	PIQUET	
L21W225S	5497332.2	534862.6	371.7	PIQUET	
L21W250S	5497313.3	534880.9	372.2	PIQUET	
L21W275S	5497296.8	534898.8	373.1	PIQUET	
L21W300S	5497278.9	534916.3	373.7	PIQUET	
L21W325S	5497261.2	534933.8	373.8	PIQUET	
L21W350S	5497243.6	534951.2	373.4	PIQUET	
L21W375S	5497225.8	534968.8	373.5	PIQUET	
L21W400S	5497208.2	534986.2	373.4	PIQUET	
L21W425S	5497190.7	535003.8	372.7	PIQUET	
L21W450S	5497172.8	535021.4	372.1	PIQUET	
TR1-1	5497477.7	535018.0	370.1	ROC	
TR1-2	5497480.3	535012.1	370.3	ROC	
TR1-3	5497475.7	535013.4	370.6	ROC	
TR1-4	5497475.6	535008.9	369.9	ROC	
TR1-5	5497471.5	535015.0	370.0	ROC	
TR1-6	5497470.5	535009.2	369.8	ROC	
TR1-7	5497464.7	535012.7	370.1	ROC	
TR2-1	5497411.1	535096.8	372.6	ROC	
TR2-2	5497412.9	535103.6	373.3	ROC	
TR2-3	5497409.1	535102.4	373.3	ROC	
TR2-4	5497403.6	535097.0	373.3	ROC	
TR2-5	5497401.2	535103.8	373.0	ROC	
TR2-6	5497402.5	535108.4	372.4	ROC	
TR2-7	5497396.0	535104.8	372.8	ROC	
TR2-8	5497398.6	535112.1	371.9	ROC	
TR2-9	5497389.4	535108.5	372.8	ROC	
TR3-1	5497468.1	535236.1	370.8	ROC	
TR3-2	5497466.9	535231.5	371.0	ROC	
TR3-3	5497467.7	535229.1	370.7	ROC	
TR3-4	5497464.6	535229.3	371.1	ROC	
TR3-5	5497465.3	535224.8	370.7	ROC	
TR3-6	5497464.2	535226.3	370.7	ROC	
TR3-7	5497461.9	535227.5	370.7	ROC	
TR3-8	5497461.4	535223.6	370.7	ROC	
TR4-1	5497662.1	535167.0	371.5	ROC	
TR4-10	5497647.7	535150.0	371.0	ROC	
TR4-11	5497641.4	535155.4	371.8	ROC	
TR4-2	5497664.5	535162.7	371.5	ROC	
TR4-3	5497665.9	535154.7	371.1	ROC	
TR4-4	5497660.1	535157.8	371.1	ROC	
TR4-5	5497658.7	535162.0	372.0	ROC	
TR4-6	5497652.9	535162.4	371.9	ROC	
TR4-7	5497658.4	535152.5	371.1	ROC	
TR4-8	5497650.9	535157.1	371.7	ROC	
TR4-9	5497647.1	535161.4	371.9	ROC	
TR5-1	5497804.9	535368.0	372.4	ROC	
TR5-10	5497873.9	535419.5	373.6	ROC	
TR5-2	5497797.8	535380.1	372.5	ROC	
TR5-3	5497815.4	535377.1	372.5	ROC	

	NORD	EST	ÉLÉV.	DESCRIPTION	COMMENTAIRE
TR5-4	5497826.0	535386.9	373.0	ROC	
TR5-5	5497837.9	535395.8	372.9	ROC	
TR5-6	5497847.8	535401.3	373.0	ROC	
TR5-7	5497858.0	535401.5	373.4	ROC	
TR5-8	5497869.9	535405.0	373.6	ROC	
TR5-9	5497864.8	535414.0	374.0	ROC	
TR6-1	5497644.6	535287.4	372.0	ROC	
TR6-2	5497646.2	535284.7	371.6	ROC	
TR6-3	5497648.4	535287.1	372.0	ROC	
TR6-4	5497650.8	535287.9	371.8	ROC	
TR6-5	5497652.4	535285.8	371.9	ROC	
TR6-6	5497650.8	535293.2	372.2	ROC	
TR6A-1	5497671.3	535236.9	372.3	ROC	
TR6A-2	5497669.0	535242.8	372.0	ROC	
TR6A-3	5497665.8	535250.3	371.9	ROC	
TR7-1	5497544.8	535206.6	370.9	ROC	
TR7-10	5497546.5	535189.1	370.5	ROC	
TR7-11	5497540.6	535185.6	370.6	ROC	
TR7-2	5497545.4	535200.8	371.2	ROC	
TR7-3	5497542.9	535194.0	370.5	ROC	
TR7-4	5497540.5	535203.4	371.1	ROC	
TR7-5	5497538.8	535198.4	371.6	ROC	
TR7-6	5497536.8	535191.9	370.9	ROC	
TR7-7	5497531.8	535198.9	371.3	ROC	
TR7-8	5497528.5	535189.0	371.0	ROC	
TR7-9	5497537.8	535207.4	371.2	ROC	
TR8-1	5497653.1	535216.9	372.9	ROC	
TR8-2	5497655.4	535221.5	372.7	ROC	
TR8-3	5497657.3	535220.5	372.6	ROC	

Note: Lorsque les piquets n'étaient pas trouvés le long des lignes, une élévation du sol était mesurée et leur description est en conséquence; ils ne doivent donc pas être considérés comme étant la position du piquet posé à l'origine.

GÉNÉRALITÉS

Les travaux sur le terrain ont été effectués le 18 et 26 juin 2009 par le soussigné en compagnie d'un assistant et d'un stagiaire.

Préparé à Chibougamau, le 27 juin 2009

DOSSIER : 3573
MINUTE : 5257

.....
PAUL ROY, arp.-géo., a.t.c.

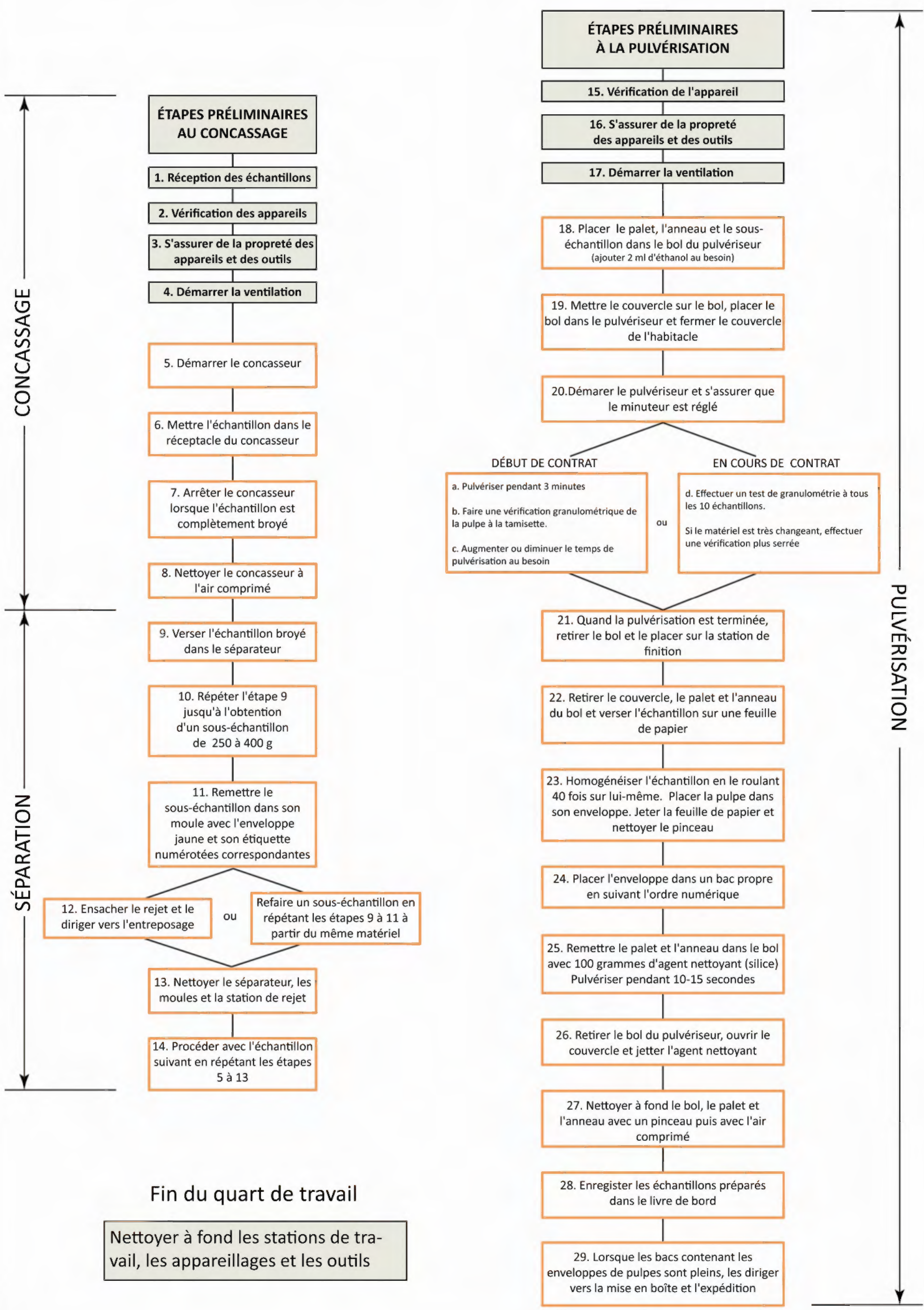
COPIE CONFORME À L'ORIGINAL

Signé à Chibougamau, le

Par:
Paul Roy, a.-g., a.t.c.

Appendix C – Sample preparation flow chart – Table Jamésienne de concertation minière,
Chibougamau

ORGANIGRAMME DU PROTOCOLE DE PRÉPARATION D'ÉCHANTILLONS AU CENTRE D'ÉTUDE APPLIQUÉ DU QUATERNAIRE



CONCASSAGE

SÉPARATION

PULVÉRISATION

Nettoyer à fond les stations de travail, les appareillages et les outils

Appendix D – Standards (2008-09)

Standards - 2008 (Chevrier Property)

LAB	HOLE	STANDARD Sample	STANDARD Label	GRADE				
				Cu %	Ag		Au ppb	Au g / t
					g / t	ppm		
SGS Minerals Services	T4-08	None	---					
	T5-08	183950	OxL63	<0,01	<0,3		5270	5,270
	T1B-08	None	---					
	T2B-08	184050	OxK69	<0,01	<0,3		3460	3,460
	T6-08	184000	OxL63	<0,01	<0,3		5505	5,505
	T3-08	184100	OxL63	<0,01	<0,3		5460	5,460
	T6-08	184150	OxL63	<0,01	<0,3		5500	5,500
	T6-08	184200	OxK69	<0,01	<0,3		40	0,040
	G4-08	184250	OxK69	---	<0,3		3390	3,390
	G5-08	184300	OxK69	---	<0,3		160	0,160
	G7-08	184350	OxL63	---	<0,3		5660	5,660
AccurAssay Laboratories	G1-08	569550	OxK69	---		<1	1998	1,998
	T9-08	569600	OxL63	---		<1	5215	5,215
	T7-08	569650	OxK69	---		<1	3648	3,648
	T8-08	569700	OxK69	---		<1	2047	2,047
	T8-08	569750	OxL63	---		<1	2429	2,429
	T8-08	569775	OxL63	---		1,49	4139	4,139
	T8-08	569800	OxK69	---		<1	3246	3,246
	T8-08	569825	OxK69	---		<1	2996	2,996
	G3-08	569837	OxL63	---		<1	4336	4,336
	T10-08	569875	OxL63	---		<1	3750	3,750
	T10-08	569900	OxL63	---		<1	5132	5,132
	G3A-08	569925	OxK69	---		<1	2397	2,397
	G3A-08	569950	OxL63	---		<1	5843	5,843

Note: Re-assay of the sample 184200 yielded 3,310 ppb Au (certificate TO103403A)

Method

One Standard for each 50 samples and minimum one per hole.
Since December 2008, one standard for each 25 samples.

OxL63 : 5,865 ppm Au
OxK69 : 3,583 ppm Au

Standards - 2009 (Chevrier Property)

LAB	HOLE	STANDARD Sample	STANDARD Label	GRADE		
				Ag ppm	Au ppb	Au g / t
AccurAssay Laboratories	T20-09	567225	OxL63	<1	5378	5,38
	T20-09	567250	OxK69	1,19	3240	3,24
	T18B-09	567325	OxK69	<1	3060	3,06
	T18B-09	567350	OxL63	1,07	5601	5,60
	T20-09	567525	OxL63	<1	4109	4,11
	T20-09	567550	OxK69	<1	2490	2,49
	T20-09	567575	OxL63	<1	5036	5,04
	T20-09	567600	OxK69	<1	3193	3,19
	T20-09	567625	OxL63	<1	5723	5,72
	T20-09	567650	OxK69	<1	3058	3,06
	T15-09	567725	OxL63	<1	5504	5,50
	T15-09	567750	OxL63	<1	6010	6,01
	T15-09	567775	OxL63	<1	5028	5,03
	T15-09	567800	OxK69	<1	3032	3,03
	T15-09	567825	OxL63	<1	4802	4,80
	T12-09	567875	OxK69	<1	2806	2,81
	T12-09	567925	OxK69	<1	3373	3,37
	T12-09	567950	OxK69	<1	2825	2,83
	T12-09	567975	OxL63	<1	6022	6,02
	T12-09	568000	OxL63	<1	5380	5,38
	T18B-09	569425	OxK69	<1	3059	3,06
	T18B-09	569450	OxL63	<1	5726	5,73
	T18B-09	752025	OxK69	1,10	3375	3,38
	T18B-09	752050	OxK69	<1	3188	3,19
	T18B-09	752075	OxK69	<1	3351	3,35
	T18B-09	752100	OxK69	<1	3147	3,15
	T18B-09	752125	OxL63	<1	5866	5,87
	T18B-09	752150	SH35	1,35	1265	1,27
	T18B-09	752175	OxE74	<1	594	0,59
	T19-09	752200	SH35	<1	1215	1,22
	T19-09	752225	SH35	1,06	1246	1,25
	T19-09	752250	OxE74	<1	488	0,49
	T19-09	752275	SH35	1,21	1304	1,30
	T19-09	752300	OxE74	<1	565	0,57
	T20-09	752325	OxL63	<1	5643	5,64
	T20-09	752350	OxK69	<1	3285	3,29
	T20-09	752375	OxK69	<1	3126	3,13
	T19-09	752400	SH35	<1	1198	1,20
	T19-09	752425	OxE74	<1	576	0,58
	T19-09	752450	SH35	1,10	1304	1,30
T19-09	752475	OxE74	1,13	570	0,57	
T19-09	752500	OxE74	<1	578	0,58	

OxL63 : 5,865 ppm Au
OxK69 : 3,583 ppm Au

OxE74 : 0,615 ppm Au
SH35 : 1,323 ppm Au

Method

One Standard for each 50 samples and minimum one per hole.
Since december 2008, one standard for each 25 samples.

Appendix E – Blanks (2008-09)

Blanks - 2008 (Chevrier Property)

LAB	HOLE	BLANK	GRADE				
			Cu %	Ag		Au ppb	Au g / t
				g / t	ppm		
SGS Minerals Services	T1B-08	183800	<0,01	<0,3		2	0,002
	T4-08	183851	<0,01	<0,3		1	0,001
	T4-08	183881	<0,01	<0,3		8	0,008
	T5-08	183911	<0,01	<0,3		3	0,003
	T5-08	183941	<0,01	<0,3		3	0,003
	T5-08	183971	<0,01	<0,3		11	0,011
	T6-08	183999	<0,01	<0,3		<1	<0,001
	T2B-08	184030	<0,01	<0,3		1	0,001
	T3-08	184060	<0,01	<0,3		<1	<0,001
	T3-08	184090	<0,01	<0,3		3	0,003
	T6-08	184120	<0,01	<0,3		4	0,004
	T6-08	184149	<0,01	<0,3		3	0,003
	T6-08	184179	<0,01	<0,3		1	0,001
	T6-08	184209	<0,01	<0,3		2	0,002
	G4-08	184239	--	<0,3		2	0,002
	G5-08	184269	--	<0,3		<1	<0,001
	G5-08	184299	--	<0,3		466	0,466
	G7-08	184329	--	<0,3		4	0,004
G7-08	184359	--	<0,3		1	0,001	
AcurAssay Laboratories	G1-08	569530	--		<1	7	0,007
	T9-08	569571	--		<1	<5	<0,005
	T9-08	569601	--		1,27	21	0,021
	T9-08	569631	--		1,65	<5	<0,005
	T7-08	569661	--		1,16	5	0,005
	T7-08	569691	--		2,0	<5	<0,005
	T8-08	569721	--		1,27	6	0,006
	T8-08	569751	--		4,36	<5	<0,005
	T8-08	569766	--		2,04	<5	<0,005
	T8-08	569781	--		1,45	<5	<0,005
	T8-08	569796	--		1,07	7	0,007
	T8-08	569811	--		<1	13	0,013
	T8-08	569826	--		<1	8	0,008
	G3-08	569835	--		<1	6	0,006
	T10-08	569871	--		1,11	11	0,011
	T10-08	569886	--		<1	11	0,011
	T10-08	569901	--		1,06	18	0,018
	T10-08	569916	--		1,62	16	0,016
G3A-08	569927	--		1,13	9	0,009	
G3A-08	569931	--		1,11	8	0,008	
G3A-08	569946	--		1,09	20	0,020	

Method

One blank for each 30 samples and minimum one per hole.
Since December 2008, one blank for each 20 samples.
(The samples are white rock pebbles from Rona)

Blanks - 2009 (Chevrier Property)

LAB	HOLE	BLANK	GRADE		
			Ag ppm	Au ppb	Au g / t
AccurAssay Laboratories	T20-09	567220	<1	<5	<0,005
	T20-09	567240	<1	<5	<0,005
	T18B-09	567320	<1	<5	<0,005
	T18B-09	567340	<1	<5	<0,005
	T20-09	567520	<1	<5	<0,005
	T20-09	567540	<1	<5	<0,005
	T20-09	567560	<1	<5	<0,005
	T20-09	567580	<1	<5	<0,005
	T20-09	567620	<1	<5	<0,005
	T20-09	567640	<1	<5	<0,005
	T15-09	567720	<1	<5	<0,005
	T15-09	567740	<1	33	0,033
	T15-09	567760	<1	7	0,007
	T15-09	567780	<1	<5	<0,005
	T15-09	567820	<1	<5	<0,005
	T12-09	567870	<1	<5	<0,005
	T12-09	567920	<1	7	0,007
	T12-09	567940	<1	<5	<0,005
	T12-09	567960	<1	<5	<0,005
	T12-09	567980	<1	<5	<0,005
	T18B-09	569420	<1	<5	<0,005
	T18B-09	569440	<1	<5	<0,005
	T18B-09	752020	<1	<5	<0,005
	T18B-09	752040	<1	6	0,006
	T18B-09	752060	<1	<5	<0,005
	T18B-09	752080	<1	<5	<0,005
	T18B-09	752120	<1	17	0,017
	T18B-09	752140	<1	<5	<0,005
	T18B-09	752160	<1	<5	<0,005
	T18B-09	752180	<1	<5	<0,005
	T19-09	752201	<1	<5	<0,005
	T19-09	752220	<1	<5	<0,005
	T19-09	752240	<1	<5	<0,005
	T19-09	752260	<1	<5	<0,005
	T19-09	752280	<1	44	0,044
	T20-09	752320	<1	20	0,02
T20-09	752340	<1	<5	<0,005	
T20-09	752360	<1	<5	<0,005	
T19-09	752380	<1	12	0,012	
T19-09	752420	<1	<5	<0,005	
T19-09	752440	<1	<5	<0,005	
T19-09	752460	<1	7	0,007	
T19-09	752480	<1	9	0,009	

Method

One blank for each 30 samples and minimum one per hole.
Since December 2008, one blank at each 20 samples.
(Samples in 2009 come from TJCM and are certified)

Appendix F – Analytical Results from the Duplicate Samples sent by Tawsho to ALS Chemex in November, 2009.

Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T1B-08	179.80	180.90	1.10	183767	H674501	Rejects	0.080		0.021	
T1B-08					H674502	DUP			0.050	
T1B-08	234.20	234.80	0.60	183787	H674503	Rejects	1.140		0.860	
T1B-08					H674504	DUP			0.879	
T1B-08	343.00	343.50	0.50	183798	H674505	Pulp	0.525		0.403	
T1B-08	388.40	389.40	1.00	183807	H674506	Rejects	0.052		0.156	
T1B-08					H674507	DUP			0.055	
					H674508	BLK			-0.005	
T2B-08	144.00	144.50	0.50	184020	H674509	Rejects	0.001		-0.005	
T2B-08					H674510	DUP			-0.005	
T2B-08	148.30	149.30	1.00	184023	H674511	Pulp	0.154		0.175	
T2B-08	149.30	150.30	1.00	184024	H674512	Pulp	2.170		2.210	2.390
T2B-08	150.30	151.30	1.00	184025	H674513	Pulp	4.270		4.210	4.280
T2B-08	151.30	152.30	1.00	184026	H674514	Pulp	0.272		0.245	
T2B-08	168.20	169.20	1.00	184031	H674515	Pulp	1.500		1.420	1.470
T2B-08	169.20	170.20	1.00	184032	H674516	Pulp	0.031		0.028	
T2B-08	172.50	173.00	0.50	184033	H674517	Pulp	0.240		0.334	
T2B-08	173.00	173.50	0.50	184034	H674518	Pulp	9.710		8.600	8.370
					H674519	STD-SH35			1.330	1.690
T2B-08	208.50	209.50	1.00	184040	H674520	Rejects	0.010		0.009	
T2B-08					H674521	DUP			0.009	
T2B-08	209.50	210.50	1.00	184041	H674522	Pulp	2.370		2.110	2.200
T2B-08	210.50	211.50	1.00	184042	H674523	Pulp	0.691		0.460	
T2B-08	211.50	212.50	1.00	184043	H674524	Pulp	0.175		0.181	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T2B-08	212.50	213.50	1.00	184044	H674525	Pulp	0.222		0.270	
T2B-08	213.50	214.50	1.00	184045	H674526	Pulp	0.251		0.183	
T2B-08	214.50	215.50	1.00	184046	H674527	Pulp	0.151		-0.005	
					H674528	BLK			-0.005	
T4-08	81.90	82.40	0.50	183829	H674529	Pulp	6.470		6.490	7.090
T4-08	82.40	83.40	1.00	183830	H674530	Pulp	0.022		0.057	
T4-08	83.40	84.90	1.50	183831	H674531	Pulp	0.018		0.024	
T4-08	84.90	86.40	1.50	183832	H674532	Pulp	0.361		0.162	
T4-08	114.20	115.70	1.50	183835	H674533	Rejects	0.005		0.006	
T4-08					H674534	DUP			-0.005	
T4-08	142.70	144.20	1.50	183855	H674535	Rejects	0.010		0.012	
T4-08					H674536	DUP			0.008	
T4-08	322.10	322.60	0.50	183875	H674537	Rejects	0.030		0.044	
T4-08					H674538	DUP			0.051	
					H674539	STD-SH35			1.320	1.310
T4-08	370.10	371.10	1.00	183888	H674540	Pulp	0.271		0.293	
T4-08	371.10	372.10	1.00	183889	H674541	Pulp	0.321		0.337	
T4-08	372.10	373.10	1.00	183890	H674542	Pulp	0.262		0.370	
T4-08	377.10	378.10	1.00	183895	H674543	Rejects	0.006		-0.005	
T4-08					H674544	DUP			0.009	
T5-08	124.40	124.90	0.50	183922	H674545	Rejects	0.003		-0.005	
T5-08					H674546	DUP			-0.005	
					H674547	BLK			-0.005	
T5-08	204.00	205.50	1.50	183942	H674548	Rejects	0.004		-0.005	
T5-08					H674549	DUP			0.006	
T5-08	224.50	225.50	1.00	183957	H674550	Pulp	1.490		1.665	1.890
T5-08	224.50	225.50	1.00	183957	H674551	Rejects	1.490		1.420	1.460
T5-08					H674552	DUP			1.830	1.600



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T5-08	268.60	269.50	0.90	183962	H674553	Rejects	0.011		0.008	
T5-08					H674554	DUP			0.007	
T6-08	114.70	115.30	0.60	183989	H674555	Pulp	0.105		0.147	
T6-08	115.30	116.40	1.10	183990	H674556	Pulp	0.004		0.024	
T6-08	116.40	117.00	0.60	183991	H674557	Pulp	0.910		1.120	1.040
T6-08	117.00	117.60	0.60	183992	H674558	Pulp	0.026		0.027	
					H674559	STD-SH35			1.365	1.330
T6-08	145.50	147.00	1.50	183996	H674560	Rejects	0.006		0.010	
T6-08					H674561	DUP			-0.005	
T6-08	177.80	179.30	1.50	184127	H674562	Rejects	0.175		0.101	
T6-08					H674563	DUP			0.228	
T6-08	179.30	180.80	1.50	184128	H674564	Pulp	0.066		0.054	
T6-08	180.80	181.80	1.00	184129	H674565	Rejects	10.000		>10000	28.500
T6-08					H674566	DUP			>10000	23.800
					H674567	BLK			0.011	
T6-08	180.80	181.80	1.00	184129	H674568	Pulp	10.000		>10000	16.700
T6-08	181.80	182.80	1.00	184130	H674569	Pulp	2.750		2.320	2.820
T6-08	182.80	183.80	1.00	184131	H674570	Pulp	0.136		0.167	
T6-08	183.80	184.80	1.00	184132	H674571	Pulp	0.035		0.047	
T6-08	184.80	185.80	1.00	184133	H674572	Pulp	0.059		0.119	
T6-08	185.80	186.80	1.00	184134	H674573	Pulp	0.231		0.398	
T6-08	186.80	187.80	1.00	184135	H674574	Pulp	0.469		0.626	
T6-08	199.80	200.80	1.00	184148	H674575	Rejects	0.046		0.027	
T6-08					H674576	DUP			0.027	
T6-08	203.80	204.80	1.00	184154	H674577	Pulp	0.302		0.256	
T6-08	204.80	205.80	1.00	184155	H674578	Pulp	0.251		0.268	
					H674579	STD-SH35			1.205	1.270
T6-08	205.80	206.80	1.00	184156	H674580	Pulp	0.331		0.322	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T6-08	206.80	207.80	1.00	184157	H674581	Pulp	0.613		0.544	
T6-08	207.80	208.80	1.00	184158	H674582	Pulp	0.293		0.279	
T6-08	208.80	209.80	1.00	184159	H674583	Pulp	0.387		0.334	
T6-08	209.80	210.80	1.00	184160	H674584	Pulp	0.429		0.423	
T6-08	217.80	218.80	1.00	184168	H674585	Rejects	0.010		0.014	
T6-08					H674586	DUP			0.012	
					H674587	BLK			-0.005	
T6-08	237.80	238.50	0.70	184186	H674588	Pulp	0.079		0.293	
T6-08	244.70	245.70	1.00	184187	H674589	Pulp	0.003		0.008	
T6-08	245.70	246.20	0.50	184188	H674590	Pulp	0.864		1.015	0.950
T6-08	245.70	246.20	0.50	184188	H674591	Rejects	0.864		1.255	1.270
T6-08					H674592	DUP			1.170	1.070
T6-08	246.20	247.20	1.00	184189	H674593	Pulp	0.006		0.005	
T6-08	250.50	251.50	1.00	184190	H674594	Pulp	0.338		0.309	
T6-08	251.50	252.50	1.00	184191	H674595	Pulp	3.040		3.580	3.420
T6-08	252.50	253.50	1.00	184192	H674596	Pulp	2.400		0.005	
T6-08	257.00	257.50	0.50	184193	H674597	Pulp	0.178		0.188	
T6-08	257.50	258.00	0.50	184194	H674598	Pulp	0.953		1.080	1.150
					H674599	STD-SH35			1.320	1.270
T6-08	261.20	262.20	1.00	184195	H674600	Pulp	0.099		0.103	
T6-08	262.20	263.20	1.00	184196	H674601	Pulp	0.036		0.042	
T6-08	382.90	384.40	1.50	184208	H674602	Rejects	0.003		-0.005	
T6-08					H674603	DUP			-0.005	
T7-08	109.60	110.20	0.60	569653	H674604	Pulp	0.665	0.723	0.089	
T7-08	111.80	112.50	0.70	569654	H674605	Pulp	0.163		0.141	
T7-08	112.50	114.00	1.50	569655	H674606	Pulp	0.035		0.074	
					H674607	BLK			-0.005	
T7-08	114.00	115.50	1.50	569656	H674608	Pulp	0.011		-0.005	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T7-08	115.50	116.40	0.90	569657	H674609	Pulp	1.809		2.210	2.370
T7-08	118.30	119.50	1.20	569658	H674610	Pulp	2.254		2.200	2.180
T7-08	119.50	120.20	0.70	569659	H674611	Pulp	0.129		0.124	
T7-08	130.60	131.90	1.30	569670	H674612	Rejects	0.041		0.035	
T7-08					H674613	DUP			0.031	
T7-08	131.90	132.50	0.60	569671	H674614	Pulp	0.655		0.628	
T7-08	132.50	133.60	1.10	569672	H674615	Pulp	2.787		2.760	2.270
T7-08	133.60	135.00	1.40	569673	H674616	Pulp	1.829		1.805	1.710
T7-08	135.00	135.80	0.80	569674	H674617	Pulp	2.689		3.160	3.180
T7-08	135.80	136.70	0.90	569675	H674618	Pulp	0.189		0.166	
					H674619	STD-SH35			1.305	1.300
T7-08	136.70	137.50	0.80	569676	H674620	Pulp	0.725	0.747	0.664	
T7-08	137.50	138.70	1.20	569677	H674621	Pulp	0.034		0.020	
T7-08	162.50	164.00	1.50	569690	H674622	Rejects	0.005		-0.005	
T7-08					H674623	DUP			-0.005	
T8-08	37.90	39.40	1.50	569714	H674624	Rejects	0.003		-0.005	
T8-08			0.00		H674625	DUP			-0.005	
					H674626	BLK			-0.005	
T8-08	95.90	96.40	0.50	569734	H674627	Rejects	0.006		-0.005	
T8-08					H674628	DUP			-0.005	
T8-08	152.80	153.30	0.50	569744	H674629	Pulp	0.484		0.395	
T8-08	162.90	163.50	0.60	569754	H674630	Rejects	0.003		0.007	
T8-08					H674631	DUP			0.007	
T8-08	169.30	170.20	0.90	569759	H674632	Pulp	1.108	1.184	1.010	0.880
T8-08	170.20	171.60	1.40	569760	H674633	Pulp	0.003		0.719	
T8-08	233.50	234.90	1.40	569774	H674634	Rejects	0.009		0.014	
T8-08					H674635	DUP			0.011	
T8-08	244.10	245.60	1.50	569785	H674636	Pulp	0.016		0.071	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T8-08	245.60	247.10	1.50	569786	H674637	Pulp	0.217		0.368	
T8-08	247.10	248.60	1.50	569787	H674638	Pulp	0.131		0.297	
					H674639	STD-SH35			1.315	1.290
T8-08	248.60	249.60	1.00	569788	H674640	Pulp	0.198		0.241	
T8-08	270.30	271.80	1.50	569794	H674641	Rejects	0.174		0.301	
					H674642	DUP			0.285	
T8-08	385.50	387.00	1.50	569814	H674643	Rejects	0.017		0.008	
T8-08					H674644	DUP			0.006	
T10-08	19.00	20.50	1.50	569860	H674645	Pulp	1.240		0.914	
					H674646	BLK			-0.005	
T10-08	20.50	21.60	1.10	569861	H674647	Pulp	1.155		0.972	
T10-08	36.40	37.00	0.60	569862	H674648	Pulp	0.013		0.006	
T10-08	172.70	173.70	1.00	569873	H674649	Pulp	0.336		0.363	
T10-08	173.70	174.70	1.00	569874	H674650	Pulp	1.746		1.635	1.760
T10-08	174.70	175.70	1.00	569876	H674651	Pulp	2.341		2.760	2.440
T10-08	175.70	176.70	1.00	569877	H674652	Pulp	2.610		2.310	2.570
T10-08	176.70	178.00	1.30	569878	H674653	Pulp	0.461		0.375	
T10-08	185.40	185.90	0.50	569879	H674654	Pulp	0.531		0.379	
T10-08	197.50	198.50	1.00	569880	H674655	Rejects	0.598		0.636	
T10-08					H674656	DUP			0.591	
T10-08	202.30	202.90	0.60	569881	H674657	Pulp	2.365		2.340	2.380
T10-08	205.60	206.10	0.50	569882	H674658	Pulp	1.170		1.265	1.070
					H674659	STD-SH35			1.305	1.260
T10-08	208.80	209.30	0.50	569883	H674660	Pulp	1.015		0.956	
T10-08	217.30	218.30	1.00	569884	H674661	Pulp	0.511		0.432	
T10-08	218.30	219.20	0.90	569885	H674662	Pulp	0.435		0.537	
T10-08	219.20	220.50	1.30	569887	H674663	Pulp	0.268		0.286	
T10-08	232.50	233.00	0.50	569888	H674664	Pulp	1.240		1.260	1.280

Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T10-08	266.40	267.50	1.10	569889	H674665	Pulp	0.517		0.347	
					H674666	BLK			-0.005	
T10-08	271.50	272.50	1.00	569893	H674667	Pulp	0.177		0.136	
T10-08	272.50	273.50	1.00	569894	H674668	Pulp	1.764		1.935	1.850
T10-08	273.50	274.50	1.00	569895	H674669	Pulp	2.133		3.190	2.830
T10-08	274.50	275.50	1.00	569896	H674670	Pulp	3.184		2.440	2.270
T10-08	275.50	276.50	1.00	569897	H674671	Pulp	3.299		3.210	3.080
T10-08	276.50	277.50	1.00	569898	H674672	Pulp	0.120		0.121	
T10-08	277.50	278.50	1.00	569899	H674673	Rejects	0.069		0.065	
T10-08					H674674	DUP			0.059	
T10-08	278.50	279.50	1.00	569902	H674675	Pulp	0.774		0.623	
T10-08	279.50	280.50	1.00	569903	H674676	Pulp	0.052		0.048	
T10-08	280.50	281.30	0.80	569904	H674677	Pulp	0.218		0.192	
T10-08	281.30	281.80	0.50	569905	H674678	Pulp	0.945		0.783	
					H674679	STD-SH35			1.290	1.200
T10-08	290.10	290.70	0.60	569914	H674680	Pulp	1.033		0.955	
T10-08	290.70	292.20	1.50	569915	H674681	Pulp	0.857		0.889	
T10-08	292.20	293.70	1.50	569917	H674682	Pulp	0.249		0.383	
T10-08	293.70	295.20	1.50	569918	H674683	Pulp	0.016		-0.005	
T10-08	295.20	295.70	0.50	569919	H674684	Rejects	0.638		0.614	
T10-08					H674685	DUP			0.707	
					H674686	BLK			-0.005	
T12-09	448.00	449.00	1.00	567871	H674687	Rejects	0.030		0.027	
T12-09					H674688	DUP			0.030	
T12-09	79.00	80.00	1.00	567911	H674689	Rejects	0.007		0.006	
T12-09					H674690	DUP			-0.005	
T12-09	206.00	207.00	1.00	567931	H674691	Rejects	0.003		-0.005	
T12-09					H674692	DUP			-0.005	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T12-09	210.00	211.00	1.00	567935	H674693	Pulp	0.025		0.081	
T12-09	211.00	212.00	1.00	567936	H674694	Pulp	2.497		4.830	4.190
T12-09	216.50	217.00	0.50	567943	H674695	Pulp	1.098		1.055	1.200
T12-09	217.00	217.50	0.50	567944	H674696	Pulp	3.024		3.240	3.200
T12-09	217.50	218.00	0.50	567945	H674697	Pulp	0.168		0.109	
T12-09	218.00	219.00	1.00	567946	H674698	Pulp	0.013		0.016	
					H674699	STD-SH35			1.300	1.250
T12-09	219.00	220.00	1.00	567947	H674700	Pulp	0.006	0.013	0.010	
T12-09	220.00	220.50	0.50	567948	H674701	Pulp	0.121		0.105	
T12-09	220.50	221.00	0.50	567949	H674702	Pulp	1.013		1.015	1.110
T12-09	221.00	221.50	0.50	567951	H674703	Rejects	0.599		0.622	
T12-09					H674704	DUP			0.629	
T12-09	221.50	222.00	0.50	567952	H674705	Pulp	3.951		3.540	3.800
					H674706	BLK			-0.005	
T12-09	222.00	223.00	1.00	567953	H674707	Pulp	0.212		0.229	
T12-09	223.00	223.50	0.50	567954	H674708	Pulp	0.480		0.465	
T12-09	223.50	224.00	0.50	567955	H674709	Pulp	0.366		0.368	
T12-09	239.00	240.00	1.00	567972	H674710	Rejects	0.119		0.044	
T12-09					H674711	DUP			0.016	
T12-09	296.00	297.00	1.00	567992	H674712	Rejects	0.003		0.009	
T12-09					H674713	DUP			-0.005	
T18B-09	78.00	79.00	1.00	567321	H674714	Rejects	0.087		0.095	
T18B-09					H674715	DUP			0.091	
T18B-09	105.00	106.00	1.00	567349	H674716	Rejects	0.130		0.133	
T18B-09					H674717	DUP			0.129	
T18B-09	11.00	12.00	1.00	569404	H674718	Pulp	0.416		0.499	
					H674719	STD-SH35			0.730	
T18B-09	12.00	13.00	1.00	569405	H674720	Pulp	0.498		0.750	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T18B-09	13.00	14.00	1.00	569406	H674721	Pulp	0.100		0.109	
T18B-09	14.00	15.00	1.00	569407	H674722	Pulp	0.298		0.289	
T18B-09	15.00	16.00	1.00	569408	H674723	Pulp	0.937		0.838	
T18B-09	16.00	17.00	1.00	569409	H674724	Pulp	5.077	4.936	5.390	5.930
T18B-09	17.00	18.00	1.00	569410	H674725	Pulp	0.647		0.663	
					H674726	BLK			-0.005	
T18B-09	18.00	19.00	1.00	569411	H674727	Pulp	0.134		0.373	
T18B-09	19.00	20.00	1.00	569412	H674728	Pulp	0.418		0.424	
T18B-09	20.00	21.00	1.00	569413	H674729	Pulp	0.436		0.411	
T18B-09	21.00	22.00	1.00	569414	H674730	Pulp	0.301		0.338	
T18B-09	22.00	23.00	1.00	569415	H674731	Pulp	0.547		0.533	
T18B-09	23.00	24.00	1.00	569416	H674732	Pulp	0.630		0.643	
T18B-09	24.00	25.00	1.00	569417	H674733	Pulp	1.301		1.335	1.360
T18B-09	25.00	26.00	1.00	569418	H674734	Pulp	0.326		0.323	
T18B-09	26.00	27.00	1.00	569419	H674735	Pulp	0.732	0.735	0.707	
T18B-09	27.00	28.00	1.00	569421	H674736	Rejects	0.230		0.231	
T18B-09					H674737	DUP			0.234	
					H674738	STD-SH35			1.340	1.040
T18B-09	45.00	46.00	1.00	569441	H674739	Rejects	0.010		0.010	
T18B-09					H674740	DUP			0.008	
T18B-09	113.00	114.00	1.00	752008	H674741	Pulp	1.076		1.080	1.030
T18B-09	114.00	115.00	1.00	752009	H674742	Pulp	0.234		0.217	
T18B-09	126.00	127.00	1.00	752022	H674743	Rejects	0.071		0.080	
T18B-09					H674744	DUP			0.107	
					H674745	BLK			-0.005	
T18B-09	144.00	145.00	1.00	752042	H674746	Rejects	0.045		0.042	
T18B-09					H674747	DUP			0.043	
T18B-09	162.00	163.00	1.00	752062	H674748	Rejects	0.028		0.033	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T18B-09					H674749	DUP			0.034	
T18B-09	190.00	191.00	1.00	752092	H674750	Rejects	1.019		1.120	0.970
T18B-09					H674751	DUP			0.936	
T18B-09	209.00	210.00	1.00	752112	H674752	Rejects	0.055		0.041	
T18B-09					H674753	DUP			0.039	
T18B-09	210.00	211.00	1.00	752113	H674754	Pulp	14.230		>10000	14.650
T18B-09	211.00	212.00	1.00	752114	H674755	Pulp	0.215		0.202	
T18B-09	216.00	217.00	1.00	752119	H674756	Pulp	0.990		1.050	1.030
T18B-09	218.00	219.00	1.00	752122	H674757	Pulp	1.014		0.998	
					H674758	STD-SH35			1.340	1.160
T18B-09	227.00	228.00	1.00	752132	H674759	Rejects	0.103		0.126	
T18B-09					H674760	DUP			0.125	
T18B-09	245.00	246.00	1.00	752152	H674761	Rejects	0.479		0.501	
T18B-09					H674762	DUP			0.469	
T18B-09	263.00	264.00	1.00	752171	H674763	Pulp	0.869		0.895	
					H674764	BLK			-0.005	
T18B-09	264.00	265.00	1.00	752172	H674765	Rejects	0.779		0.777	
T18B-09					H674766	DUP			0.794	
T18B-09	265.00	266.00	1.00	752173	H674767	Pulp	1.218		1.245	1.170
T18B-09	266.00	267.00	1.00	752174	H674768	Pulp	0.839		0.869	
T18B-09	267.00	268.00	1.00	752176	H674769	Pulp	1.183		1.345	1.200
T18B-09	268.00	269.00	1.00	752177	H674770	Pulp	1.756		1.810	1.780
T18B-09	269.00	270.00	1.00	752178	H674771	Pulp	0.640		0.681	
T18B-09	270.00	271.00	1.00	752179	H674772	Pulp	0.556		0.576	
T18B-09	276.00	277.50	1.50	752185	H674773	Pulp	0.876		0.920	
T18B-09	277.50	279.00	1.50	752186	H674774	Pulp	1.193		1.235	1.200
T18B-09	279.00	280.50	1.50	752187	H674775	Pulp	2.033		2.240	2.170
T18B-09	280.50	282.00	1.50	752188	H674776	Pulp	0.477		0.451	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T18B-09	282.00	283.50	1.50	752189	H674777	Pulp	0.939		0.998	
					H674778	STD-SH35			1.370	1.460
T18B-09	283.50	285.00	1.50	752190	H674779	Pulp	1.014		1.080	1.110
T18B-09	285.00	286.50	1.50	752191	H674780	Pulp	2.518	2.557	2.690	2.560
T18B-09	286.50	288.00	1.50	752192	H674781	Rejects	0.291		0.296	
T18B-09					H674782	DUP			0.288	
T18B-09	288.00	289.50	1.50	752193	H674783	Pulp	0.818		0.813	
					H674784	BLK			-0.005	
T18B-09	289.50	291.00	1.50	752194	H674785	Pulp	1.547		1.670	1.530
T18B-09	293.50	294.50	1.00	752195	H674786	Pulp	0.240		0.264	
T18B-09	294.50	295.50	1.00	752196	H674787	Pulp	1.540		1.775	1.660
T20-09	168.00	169.00	1.00	567221	H674788	Rejects	0.518		0.592	
T20-09					H674789	DUP			0.586	
T20-09	169.00	170.00	1.00	567222	H674790	Pulp	1.068		1.075	1.170
T20-09	170.00	171.00	1.00	567223	H674791	Pulp	0.928		0.917	
T20-09	171.00	172.00	1.00	567224	H674792	Pulp	0.325		0.346	
T20-09	188.00	189.00	1.00	567241	H674793	Rejects	0.685		0.749	
T20-09					H674794	DUP			0.762	
T20-09	231.00	232.00	1.00	752307	H674795	Pulp	2.980	2.029	2.810	2.440
T20-09	246.00	247.00	1.00	752312	H674796	Rejects	0.415		1.165	1.040
T20-09					H674797	DUP			1.260	1.040
					H674798	STD-SH35			1.330	1.220
T20-09	272.00	273.00	1.00	752326	H674799	Pulp	1.980		1.430	1.300
T20-09	278.00	279.00	1.00	752332	H674800	Rejects	0.093		0.077	
T20-09					H674801	DUP			0.072	
T20-09	298.00	299.00	1.00	752352	H674802	Rejects	0.477		0.493	
T20-09			0.00		H674803	DUP			0.579	
			0.00		H674804	BLK			-0.005	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T20-09	299.00	300.00	1.00	752353	H674805	Pulp	2.162	2.136	2.300	2.360
T20-09	300.00	301.00	1.00	752354	H674806	Pulp	0.536		0.693	
T20-09	328.00	329.00	1.00	752372	H674807	Rejects	0.006		0.005	
T20-09					H674808	DUP			-0.005	
T20-09	21.00	22.00	1.00	567515	H674809	Rejects	0.140		0.146	
T20-09					H674810	DUP			0.145	
T20-09	39.00	40.00	1.00	567535	H674811	Rejects	0.003		-0.005	
T20-09					H674812	DUP			0.008	
T20-09	62.00	63.00	1.00	567555	H674813	Rejects	0.041		0.048	
T20-09					H674814	DUP			0.045	
T20-09	81.00	82.00	1.00	567576	H674815	Rejects	0.097		0.104	
T20-09					H674816	DUP			0.099	
T20-09	85.00	86.00	1.00	567581	H674817	Pulp	0.198		0.268	
					H674818	STD-SH35			1.360	1.010
T20-09	86.00	87.00	1.00	567582	H674819	Pulp	0.547		0.635	
T20-09	87.00	88.00	1.00	567583	H674820	Pulp	2.194		2.270	2.370
T20-09	88.00	89.00	1.00	567584	H674821	Pulp	0.624		0.759	
T20-09	89.00	90.00	1.00	567585	H674822	Pulp	1.987		2.080	2.400
T20-09	90.00	91.00	1.00	567586	H674823	Pulp	0.514		0.665	
					H674824	BLK			-0.005	
T20-09	91.00	92.00	1.00	567587	H674825	Pulp	0.289		0.298	
T20-09	92.00	93.00	1.00	567588	H674826	Pulp	1.858	1.964	2.030	2.060
T20-09	93.00	94.00	1.00	567589	H674827	Pulp	1.199		1.145	1.100
T20-09	94.00	95.00	1.00	567590	H674828	Pulp	1.422		1.700	1.670
T20-09	100.00	101.00	1.00	567596	H674829	Rejects	0.511		0.499	
T20-09					H674830	DUP			0.502	
T20-09	102.00	103.00	1.00	567598	H674831	Pulp	1.238		1.640	1.610
T20-09	103.00	104.00	1.00	567599	H674832	Pulp	0.613		0.794	



Tawsho Mining Inc.
Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
T20-09	119.00	120.00	1.00	567616	H674833	Rejects	0.661		1.225	1.210
T20-09					H674834	DUP			1.200	1.020
T20-09	136.00	137.00	1.00	567636	H674835	Rejects	0.034		0.043	
T20-09					H674836	DUP			0.043	
					H674837	STD-SH35			1.320	1.260
G1-08	127.60	128.60	1.00	569521	H674838	Rejects	0.013		0.007	
G1-08					H674839	DUP			0.005	
G1-08	140.60	141.60	1.00	569535	H674840	Pulp	0.013		0.008	
G1-08	141.60	142.30	0.70	569536	H674841	Pulp	0.073		0.082	
G1-08	142.30	143.10	0.80	569537	H674842	Pulp	0.022		0.018	
G1-08	143.10	143.90	0.80	569538	H674843	Pulp	0.058		0.045	
					H674844	BLK			-0.005	
G1-08	143.90	144.60	0.70	569539	H674845	Pulp	0.010		-0.005	
G1-08	174.10	175.10	1.00	569541	H674846	Rejects	0.011		-0.005	
G1-08					H674847	DUP			0.008	
G4-08	255.50	257.00	1.50	184235	H674848	Rejects	0.004		-0.005	
G4-08					H674849	DUP			0.007	
G4-08	280.50	281.00	0.50	184242	H674850	Pulp	0.005		0.010	
G4-08	332.50	333.00	0.50	184254	H674851	Rejects	0.052		-0.005	
G4-08					H674852	DUP			-0.005	
G5-08	150.00	151.50	1.50	184267	H674853	Pulp	0.001		-0.005	
G5-08	151.50	153.00	1.50	184268	H674854	Pulp	0.002		-0.005	
G5-08	236.50	237.50	1.00	184275	H674855	Rejects	0.001		-0.005	
G5-08					H674856	DUP			0.005	
					H674857	STD-SH35			1.325	1.270
G5-08	291.00	292.50	1.50	184295	H674858	Rejects	0.001		0.005	
G5-08					H674859	DUP			-0.005	
G5-08			0.00	184299	H674860	Pulp (BLK)			-0.005	



Tawsho Mining Inc.
 Diamond Drilling Campaign (2008-09) - Chevrier Property

Hole_ID	From	To	Interval	Smpl_ID	Chk_Smpl_ID	Smpl_Type	Original Sample Au1	Au2	Duplicate Sample Au1	Au2
G5-08	367.10	367.60	0.50	184304	H674861	Pulp	0.484		-0.005	
G5-08	367.80	368.30	0.50	184305	H674862	Pulp	0.046		-0.005	
					H674863	BLK			-0.005	
G7-08	200.00	201.00	1.00	184328	H674864	Rejects	0.001		-0.005	
G7-08					H674865	DUP			-0.005	
G7-08	308.60	310.10	1.50	184348	H674866	Rejects	0.005		-0.005	
G7-08					H674867	DUP			-0.005	
G7-08	348.60	349.10	0.50	184360	H674868	Pulp	0.004		-0.005	

Appendix G – Check samples collected by Met-Chem

Check Samples Collected by Met-Chem – Analytical Results

Hole_ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Smpl_ Type	Original Samples		Check_Samples (G/T Au)		
					Smpl_ID	Au1	Au1_FA/AA (*)	Au_FA/GRAV (**)	CHK_SMPL_ID
T19-09	234.00	235.00	1.00	Rejects	752458	1.671	1.600	1.550	1093432
				DUP			1.705	1.630	1093433
T19-09	235.00	236.00	1.00	Rejects	752459	0.438	0.476		1093434
				DUP			0.473		1093435
T19-09	236.00	237.00	1.00	Rejects	752461	10.060	>10.000	10.200	1093436
				DUP			>10.000	13.650	1093437
T19-09	237.00	238.00	1.00	Rejects	752462	2.299	2.340	2.250	1093438
				DUP			2.240	2.340	1093439
T19-09	238.00	239.00	1.00	Rejects	752463	7.161	8.240	8.180	1093440
				DUP			7.820	7.270	1093441
T19-09	239.00	240.00	1.00	Rejects	752464	0.170	0.179		1093442
				DUP			0.175		1093443
T15-09	134.00	135.00	1.00	Rejects	567716	0.030	0.049		1093444
T15-09	135.00	136.00	1.00	Rejects	567717	1.487	1.440	1.540	1093445
T15-09	136.00	137.00	1.00	Rejects	567718	6.101	5.440	5.500	1093446
T15-09	137.00	138.00	1.00	Rejects	567719	7.057	7.140	6.940	1093447
				BLK		0.000	0.008		1093448
T15-09	138.00	139.00	1.00	Rejects	567721	0.513	0.816		1093449
T15-09	139.00	140.00	1.00	Rejects	567722	1.056	1.070	1.030	1093450
T15-09	140.00	141.00	1.00	Rejects	567723	0.021	0.031		1093451

(*) Fire Assay with Atomic Absorption finish

(**) Fire Assay with Gravimetric finish

Check Samples Collected by Met-Chem – Analytical Results

Hole_ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Smpl_ Type	Original Samples		Check_Samples (G/T Au)		
					Smpl_ID	Au1	Au1_FA/AA (*)	Au_FA/GRAV (**)	CHK_SMPL_ID
T9-08	148.30	149.30	1.00	Rejects	569594	0.812	1.160	1.530	1093452
				DUP			1.050	1.070	1093453
T9-08	149.30	150.30	1.00	Rejects	569595	0.868	1.305	1.210	1093454
				DUP			1.195	1.240	1093455
T9-08	150.30	151.30	1.00	Rejects	569596	0.431	0.436		1093456
				DUP			0.408		1093457
T3-08	107.20	108.20	1.00	Rejects	184065	0.105	0.255		1093458
				DUP			0.433		1093459
				STD		1.323	1.305	1.300	1093460
T3-08	108.20	109.20	1.00	Rejects	184066	1.170	1.550	1.250	1093461
				DUP			1.540	1.500	1093462
T3-08	109.20	110.20	1.00	Rejects	184067	1.170	1.260	1.140	1093463
				DUP			1.205	1.280	1093464
T3-08	110.20	111.20	1.00	Rejects	184068	1.110	0.902		1093465
				DUP			1.065	0.980	1093466
T3-08	111.20	112.20	1.00	Rejects	184069	4.030	3.360	3.300	1093467
				DUP			3.540	3.330	1093468
				BLK		0.000	0.011		1093469

(*) Fire Assay with Atomic Absorption finish

(**) Fire Assay with Gravimetric finish

Check Samples Collected by Met-Chem – Analytical Results

Hole_ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Smpl_ Type	Original Samples		Check_Samples (G/T Au)		
					Smpl_ID	Au1	Au1_FA/AA (*)	Au_FA/GRAV (**)	CHK_SMPL_ID
T3-08	112.20	113.20	1.00	Rejects	184070	0.562	1.090	1.300	1093470
				DUP			1.230	1.220	1093471
T3-08	113.20	114.20	1.00	Rejects	184071	2.590	3.160	3.210	1093472
				DUP			4.150	3.580	1093473
T3-08	114.20	115.20	1.00	Rejects	184072	1.080	2.120	1.710	1093474
				DUP			1.345	1.650	1093475
T3-08	115.20	116.20	1.00	Rejects	184073	1.870	1.195	1.300	1093476
				DUP			1.700	1.540	1093477
T3-08	116.20	117.20	1.00	Rejects	184074	0.234	0.387		1093478
				DUP			0.396		1093479
T3-08	365.40	365.90	0.50	Rejects	184092	0.087	0.100		1093480
				DUP			0.095		1093481
				STD		1.323	1.365	1.340	1093482
T3-08	365.90	366.90	1.00	Rejects	184093	0.495	0.461		1093483
				DUP			0.435		1093484
T3-08	366.90	367.90	1.00	Rejects	184094	2.240	3.410	2.830	1093485
				DUP			3.290	3.370	1093486
T3-08	367.90	368.90	1.00	Rejects	184095	3.760	2.380	2.350	1093487
				DUP			2.160	2.170	1093488
T3-08	368.90	369.90	1.00	Rejects	184096	2.320	0.249		1093489
				DUP			0.247		1093490
T3-08	369.90	370.90	1.00	Rejects	184097	0.402	3.980	4.000	1093491
				DUP			3.460	2.940	1093492

(*) Fire Assay with Atomic Absorption finish

(**) Fire Assay with Gravimetric finish

Appendix H – Core description of the holes (2008-09)

APPENDIX H – Core Description of the holes (2008-09)

Diamond Drilling Campaign Report on the Chevrier Property (2008 – 2009)

**Chibougamau,
Québec – Canada**



(Picture: Site of hole T8-08)

**By
Françoise Gagnon, Eng.**

November 2010

LOGS OF THE

G & T-SERIES

(2008 – 2009)

TAWSHO MINING INC.

LÉGENDE - CHEVRIER 2008 et 2009

LITHOLOGIES

MT	Mort terrain
V1	Volcanite felsique
V2	Volcanite intermédiaire
V3	Volcanite mafique
V3B	Basalte
V2J	Andésite
I1	Intrusif felsique
D1	Dyke felsique
D3	Dyke mafique
I2J	Diorite
I3	Intrusif mafique
I3A	Gabbro
TUF	Tuf
SCH	Schiste
Z. MIN	Zone minéralisée
Z. CHE	Zone Chevrier

STRUCTURES

CIS	Cisaillé
FOL	Folié
BRE, BX	Bréchifié
FAI	Faille
b.f.	Boue de faille
MYLO, M25	Mylonite
MAS	Massif
FRA	Fracturé
CNR	Carotte manquante
RU	Rubanné
CRÉ	Crénulé
PLI	Plissé

TEXTURES

(entre parenthèses : localement)

CCCO	coussiné
LIT	lité
POR	porphyrique
BOU	boules
INJ	injecté
v	veine
cx,x	cristaux
l	lapilli (avec tuf) leucocrate (avec gabbro)
b	bloc
m	mélanocrate
g	grenu
Mag	magnétique
Amy	amygdalaire
f	fin
alt.	alternance
ALT	altéré
MIN	minéralisé

LÉGENDE - CHEVRIER 2008 et 2009 (suite)

MINÉRAUX

(suivi du signe + : minéral d'altération;
entre parenthèses : localement)

AK	Ankérite
AU	Or
BO	Biotite
CB	Carbonate
CL	Chlorite
CP	Chalcopyrite
EP	Épidote
FC	Fuschite
FP	Feldspath
G	Graphite
HM	Hématite
LX	Leucoxène
MG	Magnétite
PG	Plagioclase
PO	Pyrrhotine
PX	Pyroxène
PY	Pyrite
QZ	Quartz
SI	Silice
SR	Séricite
Tr	Traces
W	Tourmaline

Note: Idem à la légende de 2002 sauf
ajout de D4 (litho) et G et PO (min).

LOGS OF THE G-SERIES

Holes: G1-08
G3-08 & G3A-08
G4-08
G5-08
G7-08

Analysis Sample ID for the G – Series (2008)

Laboratory	Hole	Sample ID
AccurAssay	G1-08	569501 - 569552
AccurAssay	G3-08	569827 - 569840
AccurAssay	G3A-08	569921 - 569951
SGS Minerals Services	G4-08	184215 - 184254
SGS Minerals Services	G5-08	184255 - 184307
SGS Minerals Services	G7-08	184308 - 184364

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : G1-08		canton : Fancamp rang : 0025 claim : 3823143	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est: 531114 (UTM Nad83, Zone 18 avec GPS) coord. Nord: 5490342 élévation :	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 569501 - 569552 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)	<u>Date</u>	date du journal : 3 novembre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 9 octobre 2008 forage terminé le : 18 octobre 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 2,25 m	longueur planifiée : 250 m	longueur totale : 276,4 m
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimention : BQ	tubage laissé : oui
<p>But : Découvrir une nouvelle zone Cible : Forte anomalie IP et une faille Remarques : Planification initiale était de -45°, changé pour -55° dû à la déviation du pendage des forages précédents. «Core barel hexagonal» pour forage Total de 52 échantillons (1 blanc et 1 standard)</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 135°	plongée : -55°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u> <u>Azimuth</u> <u>Plongée</u>
10	135,5°	-55,0°	200 136,0° -51,8°
20	135,5°	-54,6°	230 135,5° -50,8°
50	136,0°	-53,8°	260 135,3° -50,1°
80	136,4°	-53,2°	
110	136,1°	-53,1°	
140	135,7°	-52,5°	
170	135,7°	-52,1°	

TAWSHO MINING INC.

Date : 3 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0	2,25	MT Mort-terrain								
2,25	87,2	V2 - (TUF b) Volcanites intermédiaires avec localement passages de tuf à blocs Vert grisâtre, moyennement chloriteux, grain fin, schistosité nulle à faible, RQD moyen (80 - 70%), minéralisation pyrite en trace très localement								
		2,25 - 2,40 m: carotte non récupérée								
		4,5 - 24,7 m: <1% veines/ veinules Qz - Cb variant de 15-50° ac à 4,5 m : vein2 cm Qz-Cb-CPy avec Cpy en trace, 15° ac et suivie sur 20 cm								
		7,6 - 45,3 m: amas sub-arrondis Qz-Cb variant de 1 cm à 0,1 cm (vésicules?) 1-2% jusqu'à 25,5 m et <1% après								
		12,5 - 21,0 m: schistosité un peu apparente (faible) 40° ac								
		23,3 - 36,2 m: faible à moy. séricitisé, plus grisâtre, peu de veines et localement schistosité faible (40-45° ac)								
		34,1 - 34,6 m: 3% veines 1-2 cm Qz-Cb sub-// ac et plissées, Py en trace dans quelques unes								
		38,7 - 40,6 m: fracturé en petit morceaux de 38,85 à 39 m ensuite de 20-35° ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : 3 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		42,1 - 51 m: plusieurs endroits crénulation de veinules Qz-Cb et de Cl < 1 cm								
		54,3 - 54,7 m: 2 zones 10 cm fragmentées plus ou moins à 35-40°ac, 2e zone un peu boueux sur plans de fractures								
		56,4 - 60,4 m: ressemble à tuf à blocs, blocs variant de 5 cm à 2 mm, 1% veines Qz-Cb-(Py), Py en trace, veine au début plissée et ayant de la minéralisation	569501	56,4	57,4	1,0	<1	6		0,006
			569502	57,4	58,4	1,0	<1	10		0,010
		65,2 - 66,3 m: 1 veine +ou- continue Qz-Cb-Cl sub-// ac, veine de 5à 8 cm	569503	65,2	66,3	1,1	<1	7		0,007
		70,6 - 87,2 m: gris verdâtre, un peu plus pâle qu'avant, schistosité faible à moyenne (40°ac), environ 3-4 % veines/ veinules variant de 1 mm à 3 cm Qz-Cb-(Cl)-(Py), localement avec chlorite et très localement avec tr de Py, 30-50°ac, les veines/ veinules sont souvent plissées et déplacées								
		70,15 - 75,2 m: veines 2-3 cm, beige, contacts nets 35°ac (dyke ??, bordures de coussin ??)								
		75,3 - 75,4 m: veine 3 cm, Qz-Cb-Cl-Py, pyrite en trace, 35-40°ac	569504	75,0	75,5	0,5	1,11	9		0,009
		83,6 - 84,0 m: 1 ou 2 veines, 4 cm, Qz-Cb-Cl-Py, pyrite en trace mais environ 1 % Py dans les épontes, plissées et plus ou moins sub-// ac	569505	83,6	84,1	0,5	1,00	8		0,008
			569506	84,1	85,6	1,5	1,14	9		0,009
		84,1 - 85,6 m: 3 % veines 1-3 cm, Qz-Cb-(Cl)-(Py), en majorité 35-40°ac, localement plissée, pyrite en trace, environ 1 % pyrite dans la roche surtout près des veines cette pyrite est généralement cubique mais on voit aussi un peu de pyrite disséminée								

TAWSHO MINING INC.

Date : 4 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		85,6 - 86,0 m: plus verdâtre, chloriteux								
87,2	126,5	V3 - (TUF b?) Volcanites mafiques avec passages Tufs à blocs? Verdâtre, moyen à fortement chloriteux, grain fin, schistosité nulle à faible (40° - 45°ac), RQD bon à moyen (80-70%), minéralisation: pyrite disséminée et cubique, mm, en trace, par endroit semble des passages de tuf à blocs variant du mm au cm								
		87,7 - 88,0 m: veine 2 cm Qz-Cb, 20°ac, pyrite en trace sur plan de fracture en bordure de veine								
		90,5 - 106,7 m: 3-5 % veines/ veinules Qz-Cb-CI-Py, pyrite en trace, le quartz est majoritairement blanchâtre, les grosses veines sont surtout sub-// ac et les veines de 1 mm à <3 cm sont de 35-70°ac, veines plissées et déplacées (environ 60% des veines)								
		90,5 - 91,3 m: veine 20 cm Qz-Cb-CI-Py, pyrite en trace, quartz blanc, fracturé en bordure (sub-// ac) et à environ 60°ac dans la veine	569507	90,5	91,3	0,8	<1	8		0,008
		92,2 - 93,1 m: veine 23 cm Qz-Cb-CI-Py, pyrite en trace, fracturée fortement aux contacts, 25°ac	569508	92,2	93,1	0,9	<1	8		0,008
		93,2 - 93,65 m: très fracturé								
		95,2 - 101,1 m: beige en bordure de veine (séricite) mais siliceux car difficile à rayer, la roche est plus grisâtre et moins verte								

TAWSHO MINING INC.

Date : 4 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		98,2- ? m: minéralisation plus visible, < 1% Py mm cubique et disséminée et aussi en petites veinules fines <1 mm et dans veines Qz-Cb-CI								
		106,0 - 106,2 m: 2-3 veines 2 cm Qz-Cb-CI-Py, pyrite en trace, sub-// ac, pas toutes continues	569509	105,4	106,4	1,0	<1	12		0,012
			569510	106,4	107,4	1,0	<1	9		0,009
			569511	107,4	108,4	1,0	1,15	9		0,009
		107,6 m: plus grisâtre, plusieurs passges tuf à blocs ?? Blocs mm à cm étirés dans une schistosité faible (35-45°ac)	569512	108,4	109,4	1,0	1,44	16		0,016
			569513	109,4	110,4	1,0	<1	8		0,008
		108,6 - 110,3 m: moyennement séricitisé, beaucoup plus pâle (gris verdâtre), < 1% pyrite disséminée								
		114,4 - 118,2 m: pyrite variant de 1-8% dans veinules et veines pas très bien formées, localement pyrite disséminée mm dans la roche	569514	114,4	115,9	1,5	1,33	18		0,018
			569515	115,9	117,4	1,5	1,49	20		0,020
			569516	117,4	118,2	0,8	2,16	245		0,245
		118,2 - 138,0 m: schistosité moyenne à forte, 45°ac								
		118,2 - 123,3 m: ressemble à un tuf à lapillis et à blocs variant de 5mm-3cm grisâtre avec fragments et/ou blocs vert pâle et blanchâtres étirés donnant l'impression un peu d'un litage suivant 45-50°ac localement fractures sub-// ac								
		122,15 - 122,27 m: veine 2 cm Qz-Cb, 25°ac, veine se pinçant jusqu'à 1mm à deux reprises								
		123,3 - 124,3 m: V2, volcanites intermédiaires, veinules et veines plus ou moins formées et plissées variant de 1 mm à 2 cm avec 10-25% py	569517	123,3	124,3	1,0	2,19	14		0,014
			569518	124,3	125,6	1,3	<1	10		0,010
			569519	125,6	126,6	1,0	1,67	12		0,012

TAWSHO MINING INC.

Date : 8 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		124,3 - 125,6 m : ressemble à tuf à bloc, idem à avant								
		125,4 - 125,6 m : plusieurs veines/ veinules Qz-Cb-Py pincées et irrégulières avec 20-30% Py, environ 40°ac								
		125,6 - 126,3 m : V2, volcanites intermédiaires, idem à avant, veinules irrégulières et plissées Qz-Cb-Py, 10-20% Py								
		126,3 - 126,5 m : ressemble à un tuf à blocs, idem à avant								
126,5	143,9	V2 Volcanites intermédiaires Contact graduel, verdâtre, faible à moyennement chloriteux, schistosité moyenne à forte 40-45°ac et localement plissée et <kinkée>, RQD moyen à bon (70-80%), minéralisation: pyrite disséminée et cubique mm à cm, en trace et allant jusqu'à 1-2% localement, plus grisâtre de 126,5 - 136,6 m								
		126,6 - 126,75 m : pyrite dans bouts de veine plissées, 5-8% Py	569520	126,6	127,6	1,0	1,34	16		0,016
			569521	127,6	128,6	1,0	1,36	13		0,013
		127,55 - 127,6 m : veine 1 cm Qz-Cb-Py , 50°ac, environ 10% Py	569522	128,6	129,6	1,0	1,18	9		0,009
			569523	129,6	130,6	1,0	1,32	13		0,013
		128,25 - 128,3 m : veine 2 cm Qz-Cb-Py , 45°ac, environ 10% Py	569524	130,6	131,6	1,0	1,46	11		0,011
			569525	131,6	132,6	1,0	1,40	15		0,015
		131,8 - 132,1 m : 20% veinules Qz-Cb-Py, 40°ac, 5-15% Py								
		132,15 - 132,17 m : boue sur fracture, 40°ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : 8 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		132,4 - 132,6 m: 2-3% veines Qz-Cb-Py, 40°ac, 8-20% Py (veines 1 cm)	569526	132,6	133,6	1,0	1,27	13		0,013
			569527	133,6	134,6	1,0	1,78	16		0,016
		132,7 - 132,85 m: tuf à blocs ??	569528	134,6	135,6	1,0	2,01	11		0,011
			569529	135,6	136,6	1,0	2,51	9		0,009
		133,8 - 134,7 m: 10% veinules < ou = 2mm Qz-Cb-Py, pyrite de trace à 8%, veinules plissées, crénulées	569530	BLANC			<1	7		0,007
			569531	136,6	137,6	1,0	2,37	<5		0,0025
			569532	137,6	138,6	1,0	2,67	19		0,019
		134,88 - 134,93 m: veine 1cm Qz-Cb-Py, 3-5% Py, 55°ac	569533	138,6	139,6	1,0	1,86	9		0,009
			569534	139,6	140,6	1,0	2,83	11		0,011
		135,1 - 135,15 m: 3-5% Py cubique mm jusqu'à 1 cm	569535	140,6	141,6	1,0	1,90	13		0,013
		136,3 - 136,4 m: 8-10% Py disséminée								
		136,6 - 141,0 m: verdâtre, plus chloriteux (reste moyen en général)								
		137,25 - 137,33 m: 5-8% Py disséminée avec Qz-Cb (début de veines ??)								
		137,5 - 137,6 m: veine 1cm Qz-Cb-CI irrégulière, Py en trace dans épontes								
		137,6 - 137,8 m: 2% Py cubique mm allant jusqu'à 1 cm								
		137,8 - 138,6 m: 10% veines Qz-Cb-Py, veines plus ou moins bien définies avec 10-20% Py, 35-45°ac, aussi veine avec quartz blanchâtre sans pyrite (veine variant de 2-5 cm)								
		138,85 - 139,1 m: veine 1-2 cm Qz-Cb-Py, plissée et déplacée, environ 15-20°ac, 5-8% Py								

TAWSHO MINING INC.

Date : 8 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
	*	139,7 - 140,2 m : début de Qz-Cb irrégulier, veine surtout de 139,9 - 140,1 m Qz-Cb-Py, 5-12% Py, veine plissée et gris blanchâtre sur 25 cm avec 40°ac (contact net) : probablement début de veine								
	*	140,7 - 140,75 m : une veine 1 cm Qz-Cb-Py, 3-5% Py, 45°ac								
	**	140,8 - 140,95 m : veine de 5 à 10 cm Qz-Cb-Py, 20-30% Py, 55°ac, quartz grisâtre								
140,8	143,9	Z. MIN	569536	141,6	142,3	0,7	3,72	73		0,073
		Zone minéralisée	569537	142,3	143,1	0,8	3,22	22		0,022
		Vert pâle grisâtre, 30% veines 5-15 cm Qz-Cb-Py avec 15-60% Py, quartz	569538	143,1	143,9	0,8	2,85	58		0,058
		grisâtre, 35-45°ac, certaines veines ne sont pas bien définies (entre veine et concentration de quartz et pyrite)	569539	143,9	144,6	0,7	1,71	10		0,010
	***	141,8 - 142,0 m : veine 12 cm Qz-Cb-Py, quartz grisâtre, 45-50% Py, 35°ac								
	***	142,1 - 142,3 m : veine 5 cm, Py-Qz-Cb, quartz grisâtre, 20-35°ac, 55-60% Py								
	**	142,3 - 142,85 m : veine et/ou concentration Qz-Cb-Py, veinules plissées et coupées 10-30% Py								
		143,0 - 143,05 m : veine 2 cm Qz-Py-Cb, 35% Py, 45°ac								
	**	143,2 - 143,9 m : lessivé, injections de Qz-Cb et Py (certaines sont des veines bien définies), 10-40% Py								

TAWSHO MINING INC.

Date : 8 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
143,9	200,5	V2 (V1)								
		Volcanites intermédiaires ou felsiques								
		Gris verdâtre, faible à moyennement chloriteux, grain fin, schistosité faible (40°ac) à nulle, RQD bon (80-85%), localement passages vert-beige (séricite?) et par endroit on dirait un gabbro? (I3A?), < 1% veines/ veinules Qz-Cb-(Py) localement avec trace à 5% Py, varient de 35-50°ac, plusieurs sont plissées et déplacées, faiblement séricitisé								
		163,1 - 163,2 m: RQD nul								
		163,7 - 163,8 m: veine 1-2 cm Qz-Cb-Py, pyrite en trace, quartz grisâtre sur une section (semble peut-être une veine coupée par une autre??), 45°ac	569540	163,6	164,6	1,0	1,2	12		0,012
		169,5 - 178,3 m: RQD moyen à faible variant de 70-60%								
		171,1 - 171,4 m: fragmenté surtout sub-// ac et granuleux (possibilité un peu boueux) sur plan de fracture								
		174,1 - 185,3 m: 1-3% veines/ veinules Qz-Cb-CI-(Py) variant 1-13 cm généralement très peu de quartz grisâtre, pyrite de trace à 2%, 35-65°ac	569541	174,1	175,1	1,0	1,63	11		0,011
		178,3 -183,0 m: très fracturé, RQD nul, les veines Qz-Cb-CI-(Py), pyrite en trace représentent environ 5% dans cet intervalle	569542	178,3	179,8	1,5		1,34	11	0,001
			569543	179,8	181,3	1,5		<1	12	0,010
			569544	181,3	182,8	1,5		1,25	11	0,001
		179,3 - 182,5 m: I3A? ouDyke??								
		Aspect grenu, gris blanchâtre, très fracturé avec veine de quartz, contact supérieur environ 35°ac et inférieur plus ou moins sub-// ac. De 182,1-182,3m schistosité un peu plissée variant de 15-30°ac localement sur quelques plans								

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		de fracture c'est granuleux et un peu boueux								
		182,1 - 182,3 m : faille avec quelques plans de fracture granuleux et un peu boueux								
		182,5 - 200,5 m : un peu plus chloriteux mais avec environ 10% passages plus pâles								
		190,6 - 190,7 m : veine Qz-Cb-Py, 1-2 cm, 2-5% Py dans veine et épontes, 30°ac	569545	190,6	191,1	0,5	2,61	17		0,017
		194,95 - 196,4 m : 2 veines plus ou moins bien définies Qz-Cb-Py, 1-3% Py, 40°ac	569546	194,9	196,4	1,5	2,30	11		0,011
		207,85 - 207,95 m : veine 1-2 cm, Qz-Cb-CI-(Py), < ou égal à 1% Py, 20°ac et un peu plissée, quartz grisâtre	569547	207,5	208,0	0,5	<1	9		0,009
		210,1 - 229,5 m : < ou égal 1% veines/ veinules Qz-Cb-CI-(Py), pyrite en trace localement, quartz plutôt blanchâtre, 1-5 cm, sub-// ac à 60°ac								
211,6	276,4	I3A? (V1?) Gabbro? ou volcanites felsiques Gris verdâtre localement un peu plus verdâtre que grisâtre, ressemble de plus en plus au gabbro (peut-être aussi avant 211,6 m), RQD bon (80-85%), schistosité faible (45°ac) (localement nulle)localement semble avoir vestige d'une texture tachetée (quartz et/ou chlorite souvent entourant le quartz), minéralisation: Py disséminée et cubique mm en trace, moyennement séricitisé, < ou égal 1% veines/ veinules 1mm à 6cm Qz-Cb, quartz blanchâtre								

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		varient de sub-// ac à 60°ac, en général les veinules < ou égales 1 mm sont souvent déplacées et/ou plissées								
		227,9 - 229,5 m: 2 grosses veines 3-5 cm Qz-Cb-Cl, sub-// ac, quartz surtout blanchâtre								
		228,8 - 254,2 m: schistosité un peu plus forte (faible à moyenne 45°ac) avec très localement petits passages presque nuls								
		235,5 - 236,4 m: 1% veines Qz-Cb-Cl, 1-3 cm, 25-50°ac								
		239,4 - 250,7 m: 1-2% veinules, 5 mm à 2 cm, Qz-Cb-(Cl), 45-60°ac, quartz blanchâtre								
		243,85 - 244,15 m: 1 veine 8 cm semble plissée? Qz-Cb-Cl, aucune minéralisation								
		244,2 - 245,4 m: RQD faible (environ 25-30%)								
		252,0 - 252,1 m: 1 veine 2 cm, plissée? fait un oval avec trou au centre Qz-Cb								
		252,9 - 255,3 m: 2 zones RQD nul, 15 et 25 cm								
		259,5 - 267,2 m: 2-3% veinules/ veines 5 mm à 6 cm (moyenne 1 cm), quartz surtout blanchâtre, schistosité un peu plus forte (faible à moyenne), 40°ac	569548	261,6	263,1	1,5	1,06	12		0,012
			569549	263,1	264,6	1,5	<1	13		0,013
			569550	Standard OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	1998		1,998
		261,6 - 267,5 m: veinules < 5 mm (moy = 1 mm) de Py avec et/ou sans quartz plus ou moins continues à 45°ac dans la schistosité, 30-70% Py	569551	264,6	266,1	1,5	<1	16		0,016
			569552	266,1	267,6	1,5	1,05	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 novembre 2008

Sondage: **G1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N ^O ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		268,5 - 276,4 m: vert un peu plus foncé								
		269,5 - 274,6 m: RQD moyen à faible variant de 50-20%								
		274,1 - 247,17 m: granuleux et boueux sur les morceaux (faille)								
		276,4 m Fin du sondage								
		NB: échantillons sciés dans les boîtes 24 et 25 52,5 mètres ont été analysés = 19% du trou								

Forage G1-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	2,4	8,2
2	8,2	13,9
3	13,9	19,7
4	19,7	25,6
5	25,6	31,3
6	31,3	37,1
7	37,1	42,7
8	42,7	48,6
9	48,6	54,4
10	54,4	60,2
11	60,2	65,9
12	65,9	71,8
13	71,8	77,4
14	77,4	83,1
15	83,1	88,9
16	88,9	94,6
17	94,6	100,5
18	100,5	106,3
19	106,3	112,2
20	112,2	117,9
21	117,9	123,8
22	123,8	129,5
23	129,5	135,3
24	135,3	141,1
25	141,1	146,8
26	146,8	152,4
27	152,4	158,2
28	158,2	164,1
29	164,1	169,9
30	169,9	175,7
31	175,7	181,4
32	181,4	186,9
33	186,9	192,6
34	192,6	198,3
35	198,3	204,1
36	204,1	209,8
37	209,8	215,7
38	215,7	221,4
39	221,4	227,1
40	227,1	232,9
41	232,9	238,7
42	238,7	244,5
43	244,5	250,3
44	250,3	256,0
45	256,0	261,9
46	261,9	267,7
47	267,7	273,6
48	273,6	276,4
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : G3-08		canton : Fancamp rang : 0022 claim : 3823172	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 530059 (UTM Nad83, Zone 18 avec GPS) coord. Nord : 5491812 élévation :	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 569827 - 569840 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)	<u>Date</u>	date du journal : 13 décembre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Yannick Leclerc contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 4 novembre 2008 forage terminé le : 8 novembre 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 6,8 m	longueur planifiée : 300 m	longueur totale : 121,5 m
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimention : BQ	tubage laissé : oui
<p>But : Découvrir une nouvelle zone Cible : Forte anomalie IP et une faille Remarques : Planification initiale était de -45°, changé pour -55° dû à la déviation du pendage des forages précédents. «Core barel hexagonal» a été enlevée pour continuer le forage. Extrêmement fracturé tout le long. Arrêt du forage par le géophysicien qui a planifié le sondage. Refaire à Az=135° en reculant de 10m au NO dans l'azimut (voir G3A-08) Total de 14 échantillons (1 blanc et 1 standard)</p>			
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 315°	plongée : -55°
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	
20	320,0°	-54,7°	
50	319,6°	-54,5°	
80	319,2°	-53,9°	
110	319,0°	-52,3°	

TAWSHO MINING INC.

Date : 13 décembre 2008

Sondage: **G3-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0	6,8	MT Mort -Terrain								
6,8	38,4	V3B, CIS, FRA, (PLI), CCCO, ING, (ALT), (LIT) Basalte cisailé, fracturé et plissé par endroits, bordure de coussins apparentes souvent lité, plusieurs injections de QZ-CB-PY jusqu'à 23 m. Trace à 2% PY concentré dans les veinules, déformées, plissées et très irrégulières. Roche verte-grisâtre avec horizons vert-rosé dû à l'altération en hématite, chloriteux, RQD moyen bon, moyen à médiocre à partir de 21m (certains passages complétement facturés) Foliation importante (0-30°ac), souvent plissé, déformé et cisailé surtout à partir d'environ 25m. 8,1 m: Veine QZ-CB fumée de 5 cm, contact net à 35°ac 10,6 m: idem, 4 cm, contact à 70°ac 16,5 - 21,0 m : Présence de 1-2% de pyrite fine dans les veinules (mm) suivant la schistosité. Elles sont très irrégulières, déformées, plissées et boudinées de 18,8 à 19,2 : 5-10% Py, gris-rosé. 21,0 - 21,5m : CNR= 50 cm Carotte non récupérée 50cm manquant car roc broyé, fracturé. 23,0 - 26,7 m : Roc gris-rosé, hématisation 29,5 - 30,0 m : CNR = 30 cm Roc complètement fracturé, 30 cm manquant.								
			569827	16,5	18,0	1,5	<1	15		0,015
			569828	18,0	18,8	0,8	<1	<5		0,0025
			569829	18,8	19,1	0,3	<1	26		0,026
			569830	19,1	20,0	0,9	<1	8		0,008
			569831	20,0	21,0	1,0	<1	7		0,007

TAWSHO MINING INC.

Date : 13 décembre 2008

Sondage: **G3-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		30,0 - 35,3 m: Plusieurs veines et veinules QZ-CB et schistosité fortement déformée et irrégulière (plissées, boudinées et cisailées). Trace Py et CPY								
39,4	44,4	I1, BRE?, FRE, Pegmatite? ALT Intrusif felsique (PEGM?), moyennement à complètement altéré en hématite. Rouge-orangé à gris-rosé, grains grossiers, bréchifié et fortement fracturé à broyé par endroits. RQD variable 0 à 70%.								
44,4	48	V3B? IDEM au précédent Foliation moins apparente, faible et lits de bordure de coussins également, vert-foncé, RQD environ 50%, aucune minéralisation.								
48	55,4	I1, Hématisé IDEM au précédent Une veine de QZ-CB fumée de 5-6 cm irrégulière à 54,0 m	569832	53,8	54,3	0,5	<1	11		0,011
55,4	58,8	V3B + I1? BRÉ Alternance et/ou mélange de basalte et d'intrusif felsique pegmatitique. Gris-vertâtre à gris-rosé, grenu, schistosité moyenne à bien développée, texture bréchique, quelques veinules QZ-CB, aucune Py visible, RQD moyen.								
58,8	61,5	I1 Hématisé Idem au précédent Fracturé, présence d'un plan pyritisé au contact d'une veinule de QZ-CB (5mm) et de I1 à 60,5 m, CNR environ 15 cm entre 61,3 - 61,5 m	569833	60,2	60,5	0,3	<1	<5		0,0025
61,5	63,8	V3B + I1 (BRÉ) Idem au précédent RQD environ 10%								

TAWSHO MINING INC.

Date :14 décembre 2008

Sondage: **G3-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
63,8	65	I1, Hématisé et fracturé Idem au précédent								
65	70,5	V3B + I1, BRÉ, FRA Alternance et mélange idem à celui compris entre 55,4 et 58,8 m : horizons uniquement mafiques (basalte) de 66 à 66,6 m et de 68,0 à 70,5 m.								
70,5	76,5	I1, HÉMATISÉ Idem aux précédents avec qqes passages + mafiques gris-rosé. CNR environ 2,5 m au total difficile de déterminer les endroits où CNR car trop fracturé. RQD = 10-20%								
76,5	79,9	V3B + I1, BRE Idem aux précédents Horizons mafiques de 76,7 à 77,7 m								
79,9	82,1	I1, HÉMATISÉ Idem aux précédents								
82,1	86,0	V3B + I1, BRÉ Idem aux précédent RQD = 30-40%								
86,0	89,9	I1, Hématisé Idem aux précédents avec qqes passages plus mafiques (gris-rosé) de 86,0 à 86,5 m et de 88,6 à 88,75m, RQD 50-60%								

TAWSHO MINING INC.

Date :14 décembre 2008

Sondage: **G3-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
89,9	98,5	V3B + I1, INJ, FAI, BRE	569834	93,6	94,2	0,6	<1	<5		0,0025
		Idem au précédent avec une zone de faille avec boue de 95,2 à 95,3 m.								
		Présence d'injections de veines de QZ-CB-H de 92,2 à 92,8 m et de 93,7 à 94,1 m; RQD moyen environ 50-60%								
98,5	104,1	I1								
		Idem aux précédents avec passages moins hématisés mais plus siliciés,	569835			BLANC	<1	6		0,006
		de 103,0 à 104,0 m veine de QZ-CB gris, fumée,	569836	103,7	104,1	0,4	<1	6		0,006
		de 103,7 à 104 m RQD moyen environ 50%	569837			Standard OxL63 (5,865 ppm Au)	<1	4336		4,336
104,1	107,9	V3B + I1, Inj, BRÉ								
		Idem au précédent de moins en moins chloritisé à partir de 106,9 m contact inférieur net à environ 40°ac								
107,9	121,5	V2?, FOL, FRA, (FAI), INJ, ALT (MIN).	569838	107,9	109,4	1,5	<1	157		0,157
		Volcanites intermédiaires	569839	109,4	110,9	1,5	<1	11		0,011
		Schistosité bien développée à 45°ac, altération intense (silicification et hématisation), roche friable et fortement fracturée, Plusieurs plans de fracture non-séparés, qqes injections de QZ-CB sous forme de veinules irrégulières et parfois en amas, surtout de 108,0 à 112,2 m, trace de Py (mm), regroupés en veinules (mm) dans les plans de schistosité jusqu'à 112 m, roche grise à gris-rosé où l'hématation est plus intense, RQD bon (environ 60-70%) jusqu'à 111 m et faible à nul par la suite. Présence d'une joint (faille) avec boue à 114,8 m. Présence d'une faille avec boue et sable à 119,5 m.	569840	110,9	112,4	1,5	<1	7		0,007
		121,5 m fin du forage								
		NB: 10,8 m analysés représentant 9% du forage								

Forage G3-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	6,8	12,5
2	12,5	18,4
3	18,4	24,3
4	24,3	30,2
5	30,2	35,8
6	35,8	41,2
7	41,2	46,5
8	46,5	49,9
9	49,9	56,2
10	56,2	61,8
11	61,8	67,1
12	67,1	73,5
13	73,5	79,6
14	79,6	85,3
15	85,3	90,7
16	90,7	96,3
17	96,3	101,5
18	101,5	106,6
19	106,6	112,3
20	112,3	117,2
21	117,2	121,5
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : G3A-08		canton : Fancamp rang : 0022 claim : 3823172	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 530059 (UTM Nad83, Zone 18 avec GPS) coord. Nord : 5491812 élévation :	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 569921 - 569951 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)	<u>Date</u>	date du journal : 14 décembre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 4 novembre 2008 forage terminé le : 13 novembre 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 4,7 m	longueur planifiée : 300 m	longueur totale : 250,8 m
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimention : BQ	tubage laissé : oui
<p>But : Découvrir une nouvelle zone Cible : Forte anomalie IP et une faille Remarques : Forage remplaçant le G3-08 et refait à Az=135° en reculant de 10m au NO dans l'azimut. Total de 30 échantillons (3 blancs et 2 standards)</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 135°	plongée : -50°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u> <u>Azimuth</u> <u>Plongée</u>
6	non valide*	-48,0°	145 129,2° -40,8°
22	125,8°	-45,4°	175 130,3° -38,9°
55	127,2°	-44,3°	205 131,1° -37,1°
85	127,5°	-43,2°	235 132,9° -35,1°
115	128,7°	-42,0°	
* : L'azimuth n'est pas valide car le mag (15 000) n'est pas assez élevé			

TAWSHO MINING INC.

Date :14 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0	4,7	MT Mort-Terrain								
4,7	53,2	V3B (CCCO?) CIS - TUF? Basaltes coussinés? Cisailés et Tuf? Vert et localement vert-grisâtre, grain très fin, moyennement cisailé à plusieurs endroits aspect brêchique (coussins???) probablement texture coussinée, RQD moyen (60-75%), 1-2% veinules/veines 0,3mm à 5cm Qz-Cb-Cl (quartz blanchâtre en général), minéralisation: Py en amas mm et diss en trace, localement des bandes plus claires (grisâtres) alternant avec bandes plus foncées (verdâtre, chloriteux) probablement des tufs?, localement la schistosité est plissée et crénelée, aphanétique pour tuf, les veinules/veines sont plissées, crénelées et déplacées., proportions estimées: 65% V3B et 35% TUF, 4,7 - 4,95m : RQD 0-15%, 5-8% porphyres feldspath verdâtres (épidotisés) 5,1 - 5,5m : 2 zones de 10cm où RQD nul 7,0 - 7,4m : 2 zones de 12cm où RQD nul 13,5 - 14,9m : 3 veines principales 3-10cm Qz-Cb-Cl(Py), Py en trace, 30-35° ac environ 10% veinules < ou égal 1mm crénelées, plissées et déplacées généralement 25° ac. 14,2-14,6m : très fracturé et boueux sur morceaux du plan de fracture (environ 15°ac), faille? 15,1 - 15,9m : RQD 0-10%								

TAWSHO MINING INC.

Date : 14 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		18,3 - 18,4m : 1 veine 6cm Qz-Cb-Cl, plissée, brêchique								
		24,25 - 24,3m : 1 veine 3cm Qz-Cb-Cl coupée par veinule Qz-Cl < 1mm, la veine de 3cm est à 50°ac								
		25,5 - 36,4m : plus grisâtre avec passages un peu plus verdâtres, schistosité moy à 50°ac, le RQD est bon (environ 80%) sauf sur les 40 derniers cm, ressemble à des tufs? Sur 70% de cet intervalle								
		25,8 - 36m : RQD bon (environ 80%)								
		29,6 - 31,1m : 3 grosses veines 4-7cm Qz-Cb-Cl, 40-45°ac								
		30,5 - 30,55m : < ou égal à 1% Py et Cpy dans un petit bout de veine de 1cm coupée.								
		32,2 - 33m : Plusieurs (environ 30% de cet intervalle) veines et veinules Qz-Cb-Cl-Po avec < ou égal à 1% Po, trace de Po dans la roche, veines/veinules 1mm-5cm plissées, déplacées et crénelées.	569921	32,2	33,0	0,8	<1	36		0,036
		37,1 - 37,2m : 1 veine 6 cm Qz-Cb-Cl, 35°ac								
		38,05 - 38,8m : D1 POR QZ Dyke felsique à porphyres de quartz grisâtre, silicieux, 2-3% porphyres, contacts nets : sup. à 45°ac et inf. à 50°ac								
		41,2 - 41,3m : 1 veine de 1 cm pincée 45-50°ac, Qz-Cb-CPy, < ou = à 1% CPy								

TAWSHO MINING INC.

Date : 14 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		42,6 - 43,4m : D1 POR QZ, FP								
		Dyke felsique à porphyres quartz et feldspath grisâtre, 2% porphyres quartz et 3-4% porphyres feldspath, contacts nets : sup. à 35°ac inf. à 40°ac								
		50,6-50,8m : schistosité plus ou moins sub-// ac								
		53,0 - 53,15m : 1 veine Qz-Cb-CI, 35°ac								
53,2	68,4	V3B								
		Basaltes								
		Verdâtre, chloriteux moy à fortement, grain très fin, 1% veinules/veines Qz-Cb plissées et déplacées, schistosité faible (environ 40° ac), RQD moyen (65-75%) min: Py en amas mm en trace le contact était graduel								
		55,3 - 55,5m : Fracturé à 20-25°ac et 0°ac. localement un peu de boue sur les plans de fracture (faille?)								
		55,9 - 62,8m : Faible hématisation dans les veines								
		56,9 - 57,0m : 1 veine 8 cm Qz-Cb, 60°ac légèrement hématisée localement								
		59,3 - 59,95m : D1 POR QZ FP								
		Dyke felsique à porphyres quartz et feldspath idem à celui d'avant, contacts net : sup. et inf. à 50°ac, un peu hématisé (faible coloration rougeâtre)								
		60,3 - 60,4m : 1 veine Q-Cb de 5cm et 35°ac								
		61,5 - 61,6m : 1 veine Qz-Cb de 3 cm, 50°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 14 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		64,0 - 66,6m : D1 POR QZ FP								
		Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath, idem à celui d'avant, contacts nets : sup. à 55°ac et inf. à 50°ac (sur les 10 derniers cm on a légèrement de l'interdigitation légèrement cisailé 40-45°ac								
68,4	87,5	TUF - V3B (CIS) Tufs avec quelques passages de basaltes cisailés Contact à 40°ac, gris verdâtre, environ 10-15% de passages verdâtre (V3B), schistosité moyenne 40°ac et localement plissée et aussi ondulée presque sub-//ac sur 20-80cm, RQD moyen à bon (environ 65-80%) Basaltes : 10-15% de l'unité, vert, chloriteux, grain fin, 2-3% veinules Qz-Cb irrégulières, plissées et déplacées, surtout au début et à la fin de l'unité. TUFS : grisâtre, aphanétique, alternance de bandes claires et foncées, environ 1% veinules Qz-Cb idem à celles du basalte. Minéralisation pour l'unité entière: pyrite en amas mm en trace, très très localement Po en trace.								
		68,7 - 69,2m : 3 zones où RQD nul, zone de 7 à 12cm.								
		69,1 - 69,5m : Schistosité plissée et crénelée localement avec veinules Qz-Cb à l'intérieur.								
		70,2 - 72,1m : Schistosité plissée et sub-//ac sur la majorité de l'intervalle, les veinules sont très plissées et crénelées puis souvent déplacées. FAILLES?								
		82,2 - 85,2m : 70% de basaltes (verdâtre) et 30% de Tufs (alterance de bandes claires et foncées donnant une couleur générale grisâtre.								
		83 - 83,2m : schistosité très plissée								

TAWSHO MINING INC.

Date :15 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
87,5	94,0	V3B Basaltes Verdâtre, fortement chloriteux, grain fin, schistosité moy à faible (40-45°ac), RQD moyen (65-75%) sur la première moitié de l'unité, 3-5% veinules Qz-Cb plissées, crénelées et déplacées, sur la dernière moitié <1% veinules, minéralisation: aucune de visible sauf 1-3% Po associée avec des bouts de veines et un peu dans la roche de 87,5 - 88,8m								
		87,8 - 88,1m : 1-3% Po dans veines et veinules Qz-Cb-CI-Po, veines/veinules sont très plissées, crénelées et déplacées.	569922	87,6	88,2	0,6	<1	20		0,020
		90,7 - 93,3m : un peu plus grenu ressemble au gabbro I3A? mais aucun contacts nets mais une bonne diminution dans le nombre de veinules, schistosité un peu + apparente (50°ac) granulométrie augmente graduellement avec petites taches blanches <5mm alignées dans la schistosité, à 91,9m sur 4cm avec contacts nets (40°ac.) et à 92,05m sur 8 cm avec contacts nets 35°ac et arrondi - taches mm verte (chlorite)								
		92,6 - 92,7m : 1 veine 4 cm Qz-Cb-CI, 50°ac								
94,0	103,9	TUF - V3B Tufs et basaltes Contact graduel, gris verdâtre, RQD moyen (65-70%), schistosité faible à nulle aucune minéralisation visible. Tufs: grisâtre, aphanétique, aspect vitreux, environ 55% de l'unité. Basaltes : vert, chloriteux, grain très fin, environ 45% de l'unité. 100,9 - 101,1m : des bandes plissées et coupées d'environ 4cm (comme des dykes) de tuf, environ 15-25°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		94,0 - 97,5m : RQD varie 0-20%								
		97,7 - 97,9m : schistosité ondulante et sub-//ac.								
		99,1 - 99,5m : RQD nul (morceaux 1cm à 6 cm)								
		102,75 - 102,8m : 1 veines 2 cm Qz-Cb-(Py), Py en trace, 75°ac.								
		103,1 - 103,2m : RQD nul								
103,9	121,2	V3B Basaltes Contact très graduel, verdâtre, fortement chloriteux, grain fin, schistosité très faible à nulle (35-40°ac), RQD moyen à bon (70-80%), 3% veinules <0,5cm Qz-Cb irrégulières, plissées et déplacées, localement faible hématisation. Minéralisation: Py disséminée très très localement								
		108,8 - 110,2m : Faille avec boue sur les 5 premiers cm et aussi sur des plans de fractures jusqu'à 109,25m ensuite la schistosité est légèrement ondulante et sub-// ac								
		117,6 - 121,2m : un peu plus grenu très graduellement et rediminue, schistosité faible à moyenne, alignement des feldspaths épidotisés (vert pomme) dans la schistosité et localement quelques taches vertes (chlorite) mm, <1% veinules Qz-Cb déplacées et plissées. Une grosse veine à 118,7m, ressemble au gabbro?								
		118,7 - 119,1m : 1 veine 30 cm Qz-Cb-Cl, quartz blanc, 40°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date :15 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
121,2	126,4	V3B SILICEUX - (TUF?)	569923	118,1	118,6	0,5	1,29	10		0,010
		Basaltes et tuf? Silicieux	569924	118,6	119,1	0,5	1,84	10		0,010
		Contact de veine (45°ac), gris verdâtre grain fin, schistosité faible à null (environ 45°ac), RQD bon (environ 85%), aspect silicieux, < ou égal à 1% Po (pyrhotite) dans roche et veines, Py en trace (roche) un passage ressemblant à des tufs de 123,6 - 123,9m.	569925	Standard OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	2397		2,397
			569926	119,1	119,6	0,5	1,40	10		0,010
			569927	BLANC			1,13	9		0,009
		121,2 - 122,2m : < 1% veines 1-3cm Qz-Cb-Cl, 40-45°ac	569928	121,2	122,2	1,0	1,07	20		0,020
			569929	122,2	123,1	0,9	<1	14		0,014
		122,2 - 123,1m : < 1% veinules < ou égal à 0,5cm plissées et déplacées Qz-Cb (45-50°ac)	569930	123,1	123,6	0,5	<1	12		0,012
			569931	BLANC			1,11	8		0,008
			569932	123,6	124,6	1,0	1,21	11		0,011
		123,1 - 123,6m : Po en trace dans la roche et 2 veinules Qz-Po-Cb, 50-70% Po 50°ac, veinules 1mm	569933	124,6	125,3	0,7	1,05	10		0,010
			569934	125,3	126,4	1,1	2,11	21		0,021
		123,6 - 124,6m : 1-2% veinules <1cm plissées et déplacées Qz-Cb, aucune minéralisation visible								
		124,6 - 125,3m : 1% veinules <1cm très plissées et déplacées, aucune minéralisation observée								
		125,3 - 126,4m : 2% veinules/veines irrégulières, plissées et déplacées, 1-3% Po dans veinules et < ou = à 1% dans la roche localement mais souvent près des veines < 1%, veines 2-3cm Qz-Cb sans minéralisation								
126,4	158,2	V3B CIS								
		Basaltes cisailé								
		Verdâtre, contact graduel, grain fin, schisto moy (35°ac) moy à fortement								

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		chloriteux, faiblement silicieux, RQD bon à moyen (80-70%), 2% veinules/ veines Qz-Cb très plissées et déplacées orientées +/- selon schisto, localement veines légèrement hématisées, minéralisation: Py diss. très très localement								
		133,1 - 133,6m : schistosité un peu ondulante et +/- sub-// ac.								
		136,3 - 136,5m : RQD nul (mcx <1cm)								
		138,9 - 158,2m : schistosité un peu plus forte (45-50°ac)								
		141 - 141,05m : 1 veine 4cm Qz-Cb-Cl, 35°ac								
		146,1 - 146,2m : 1 veine 2cm Qz-Cb-Ep-Cl, 40°ac								
		146,8 - 147,8m : vert un peu plus pâle (faiblement séricitisé)								
		149,7 - 153,7m : vert un peu plus pâle (faiblement séricitisé)								
		152,8 - 153,5m : RQD 0-15%, à 152,9m granuleux et un peu boueux sur plan de fracture								
		153,8 - 153,9m : schistosité ondulante (plissée)								
		154,5 - 154,7m : 2 veines 2-3cm Qz-Cb-Cl, 50°ac et 35°ac pour la 2e étant pincée et coupée	569935	154,4	154,9	0,5	1,01	18		0,018
		155,5 - 158,2m : I3A? Gabbro? Contact très graduel devenant de + en + grenu en profondeur et redevenant à grain plus fin ensuite, entre 155,6 et 156,9m vert pâle avec taches de chlorite mm traversé pas dyke mafique (laves mafiques?) à								

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		grain fin, 40°ac, schistosité moy, varie de 2-7cm vers 156,9m jusqu'à la fin c'est fortement schisteux (40-45°ac) et les taches on disparues.								
		157,5 - 157,6m : 1 veine 2 cm Qz-Cb, 50°ac								
158,2	173,5	V3B - TUF Basaltes et tufs Contact net avec tuf (45°ac), schistosité faible (45°ac), RQD bon (environ 80%) aucune minéralisation visible sauf vers 171m Py en trace, 80% basaltes et 20% Tufs, <u>V3B (basaltes)</u> : vert, très chloriteux, grain fin, 1-2% veinules Qz-Cb irrégulières plissées et déplacées, <u>TUF (Tufs)</u> : grsâtre, aphanétique, rubannement bandes claires et foncées, contacts nets 30-40°ac et localement plissées, <1% veinules Qz-Cb								
		161,8 - 162,3m : 1 veine 9 cm Qz-Cb-Cl, 30°ac	569936	161,8	162,3	0,5	1,55	<5		0,0025
		165,05 - 165,35m : I3A? (gabbro?) Ressemble à un gabbro, présence de taches mm de chlorite, contact de veine Qz-Cb-Cl au début et contact +/- net (60°ac?) à la fin								
		165,6 - 166,7m : I3A? (gabbro?) Idem à l'intervalle d'avant, contact très graduel au début et graduellement taches mm de chlorite apparaissent, contact net à la fin (65°ac)								
		167,5 - 167,7m : RQD nul								
		169,6 - 170,2m : I3A? (gabbro?) Aucun contact en profondeur, texture peu tachetée après 169,9m								

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		170,6 - 170,75m : 2 veines Qz-Cb-Cl, 50°ac, 2cm								
		170,9-171,2m : < ou = 1% Py en amas et cubique mm								
			569937	170,9	171,5	0,6	1,73	<5		0,0025
		171,5-172,1m : de 171,55 - 171,7m = 5-6 veinules Qz-Cb-Ser-Py-(Cpy),	569938	171,5	172,1	0,6	<1	19		0,020
		<1% Py et Cpy en tr., 45°ac, certaines sont un peu crénulées; de 172 à 172,1m	569939	172,1	172,7	0,6	<1	34		0,030
		1% Py en amas mm et cubique mm								
		172,1-172,7m : 1 venie 32cm Qz-Cb-Cl-(Py), Py en trace, quartz blanchâtre								
173,5	194,4	TUF? - V3B								
		Tufs et basaltes								
		Contact de rubannement (45°ac), verdâtre schistosité faible à moy (45-50°ac),								
		RQD moyen à bon (70-80%), moy chloriteux et faiblement séricité, <u>Tufs?</u> :								
		différent en couleur de l'unité d'avant, alternance de bandes, <1cm de bandes								
		vert pâle et vert foncé (vert pâle séricite et épidote?), peu veinules Qz-Cb (<1%)								
		plissées et déplacées, grain très très fin. <u>Basaltes</u> : vert foncé, très chloriteux,								
		grain fin, 1-2% veinules <1cm (moyenne environ 1mm)								
		Qz-Cb irrégulières, très plissées et déplacées.								
		176,15 - 176,25m : RQD nul (morceaux <1cm)								
		176,6 - 177,4m : D1 POR QZ FP								
		Dyke felsique à porphyres quartz et feldspath.								
		Grisâtre, contact sup. 60°ac et inf. 50°ac, 2-3% porphyres quartz et feldspath								
		177,4-179,0m : ressemble l3A? (gabbro?), vert pâle, moy séricité, grain fin,								
		taches mm verte (chlorite), bordure grain très fin, contact de dyke et contact inf.								
		très difficile à voir mais avec beaucoup de veinules Qz-Cb plissées et déplacées								
		(typique de ce que l'on voit dans laves mafiques)								

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		179,0 - 180,4m : 3% veinules <1cm Qz-Cb plissées et déplacées								
		180,4 - 180,5m : D1 POR QZ FP Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspaths idem à celui d'avant, contacts nets sup. à 55°ac et inf. à 45°ac								
		180,5 - 182,5m : un peu plus grenu (I3A?) (gabbro ou lave un peu + grenue?) très faible texture tachetée (taches mm verte de chlorite)								
		182,1 - 186,8m : RQD moyen à faible (50-20%)								
		182,5 - 189,4m : Rubannement bandes vert clair en alternance avec bandes vert foncé (tufs?)								
		186,9 - 192,6m : Hématisation dans environ 40% veinules/veines								
		189,2 - 189,35m : schistosité plissée avec veinules 0,5cm Qz-Cb-Hem								
		189,5-190m : 2 veines 5-8cm plissées Qz-Cb-CLI(P), Py en trace, environ 30-35°ac.	569940	189,5	190	0,5	1,1	19		0,019
		192,3 - 194,4m : I3A? (gabbro? Ou lave + grenue?), texture tachetée (taches mm vert de chlorite vers 193,3m un peu schisteux avec très faible teinte rougeâtre (hématisation) et quelques bandes vert pâle								
194,4	200,8	V3B Basaltes Contact difficile à identifier mais une forte augmentation de veinules Qz-Cb								

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		irrégulières, plissées et déplacées (3-5%) schistosité faible (environ 40°ac), RQD bon (environ 80-85%), grain fin, vert, fortement chloriteux, très localement Py diss. en trace.								
		195,5 - 197m : Grosse veines 3-30cm Qz-Cb-Cl, quartz blanc, plissées, coupées, 20-45°ac, veines représentent 3/4 de l'intervalle.	569941	195,5	197,0	1,5	<1	14		0,014
		197 - 197,15m : RQD nul								
		197,65 - 197,9m : RQD 0-15%								
		200,2 - 200,3m : schistosité plissée								
200,8	250,8	TUF - V3B Tufs et basaltes Contact de rubannement (35-40°ac) idem à l'unité de 173,5-194,4m, RQD moyen à bon (70-75%) localement faible hétérisation dans les veines/veinules, Tufs : (intervalles et contacts) (bandes vert clair et foncé) 1) 200,8m - 201,5m : début à 35°ac, fin - veine 2) 201,9m - 202,3m : début à 60-65°ac, fin à 65°ac 3) 202,8m - 203,1m : début à 50°ac, fin à 50°ac 4) 203,6m - 208,6m : début = difficile, fin = plissé								
		203,3 - 203,7m : schistosité sub-// ac et un peu "plisottée"								

TAWSHO MINING INC.

Date :16 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		204,4 - 204,8m : D1 POR QZ FP	569942	204,4	204,9	0,5	<1	20		0,020
		Dyke felsique à porphyres quartz et feldspath								
		idem à celui d'avant, contacts nets : sup. à 55°ac, inf. à 65°ac								
		veines à l'intérieur 1-12cm Qz-Cb, localement hématisé, 30-45°ac								
		206,65 - 206,7m : 1 veine 2cm Qz-Cb-Hem 80°ac								
		209,35 - 209,4m : 1 veine 3cm Qz-Cb-CI plissée								
		209,4 - 209,6m : D1 POR QZ FP								
		Dyke felsique à porphyres quartz et feldspath, idem à celui d'avant								
		contacts nets: sup à 60°ac, inf à 50°ac								
		211 - 211,5m : D1 POR QZ- FP								
		Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath								
		Idem à ceux d'avant, contacts nets : sup à 55°ac et inf. à 55°ac, légèrement hématisé								
		213 - 213,65m : D1 POR QZ FP								
		Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath								
		Idem à ceux d'avant, contacts nets : sup à 70°ac et inf. à 60°ac.								
		213,65 - 215,8m : basaltes (laves mafiques) fortement chloriteux, 2% veinules < ou = à 1mm très plissées, crénelées et déplacées.								
		215,8 - 222m : basaltes (laves mafiques) fortement chloriteux, schistosité varie	569943	215,8	216,8	1,0	1,80	25		0,025
		beaucoup de 45°ac à sub-//ac plissée et crénelée à plusieurs endroit, 2-3%	569944	216,8	217,8	1,0	1,56	20		0,020
		veinules/veines plissées, crénelées et déplacées, <u>Zone de faille</u> :	569945	217,8	218,8	1,0	1,74	16		0,016

TAWSHO MINING INC.

Date : 17 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Au GRAV (g/t)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		RQD bon (80%), minéralisation : < ou = à 1% Py en amas mm localement	569946	BLANC				1,09	20		0,020
		et située surtout dans les veinules mais aussi dans la roche	569947	218,8	219,8	1,0		1,57	16		0,016
			569948	219,8	220,8	1,0		1,62	22		0,022
		215,8 - 216,8m : 1 grosse veines 2cm Qz-Cb-Cl, coupée, 30°ac, 1-2% veinules	569949	220,8	222,0	1,2		1,62	17		0,017
		< ou = à 1mm, plissées, crénelées et déplacées, quartz blanc.	569950	STANDARD (0xL63 : 5,865 ppm Au)			5,680	<1	5843		5,843
		216,8 - 217,8m : 1-2% veinules/ veines Qz-Cb-Cl 3cm-1mm, plissées crénelées									
		et déplacées, localement Py < ou = égal à 1% dans veinules, quartz blanc.									
		217,8 - 218,8m : un peu + grenu (laves ou gabbro?), 1-2% veinules/veines									
		très plissées et déplacées									
		218,8 - 219,8m : 1% veinules/veines 2cm-1cm, plissées et déplacées									
		219,8 - 220,8m : < 1% veinules < ou = à 1mm, crénelées, plissées et									
		déplacées, localement 1-2% Py en amas mm dans veinules et en bordure									
		220,8 - 222m : 1-2% veinules/veines 1cm-1mm, très crénelées, plissées et									
		déplacées									
		222 - 247,9m : bandes vert pâle alternant avec bandes de vert + foncé, grain									
		très très fin, fortement chloriteux, au début c'est plus silicieux et plus vert foncé,									
		localement Py en trace et Po en trace.									
		223,1 - 226,8m : plusieurs bandes noires ou vert très foncé, < ou = à 1cm									
		plissées et coupées, localement semble être du graphite (ou chlorite?) car									
		trace noire sur les doigts									

TAWSHO MINING INC.

Date : 17 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		227 - 231,5m : RQD varie de 0-20%								
		231,35 - 231,85m : D1 POR QZ FP Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath Idem à celui d'avant, faiblement hématisé, contacts nets : sup à 60°ac (mais fracturé) inf. à 60°ac								
		232,7 - 247,2m : RQD varie de 0-35%								
		237,5 - 237,8m : dyke, contacts nets : sup 45°ac et inf 55°ac, plus silicieux ressemble à des Tufs avec bandes claires et hématisées ainsi que veinules <1mm.								
		238,45 - 238,5m : dyke granitique rosé à rougeâtre, 65°ac								
		238,6 - 238,8m : dyke felsique granitique rosé à rougeâtre, 60°ac et 45°ac à son contact inférieur les tufs (très fines bandes vert clair et foncé sont très crénelées en bordure)								
		239,6 - 239,8m : 2-4 veines 2cm-1mm Qz-Cb-CI-Hem, 35°ac								
		242,3 - 242,8m : 2% veinules/veines 1mm à 1cm Qz-Cb-CI-Py, plissées et déplacées, Py en trace	569951	242,3	242,8	0,5	1,11	24		0,024
		244,0 - 244,15m : dyke granitique idem à ceux d'avant, 55°ac (contacts nets)								
		247,9 - 250,1m : laves mafiques (basaltes) très chloriteux, gr. fin, 2-3% veinules < ou = à 0,5cm Qz-Cb très crénelées, plissées et déplacées.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 17 décembre 2008

Sondage: **G3A-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		250,3 - 250,8m : dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath (D1 POR QZ FP) idem à ceux d'avant, contact net 50°ac								
		250,8m Fin du sondage								
		boîtes qui ont été sciées # 46-47-48-49-50								
		NB: 19,6m analysés donc 8% du trou								

Forage G3A-08

Boîte #	DE (m)	À (m)
1	4,7	10,3
2	10,3	15,8
3	15,8	21,5
4	21,5	27,3
5	27,3	32,9
6	32,9	38,7
7	38,7	44,4
8	44,4	50,1
9	50,1	55,9
10	55,9	61,7
11	61,7	67,4
12	67,4	73,0
13	73,0	78,6
14	78,6	84,2
15	84,2	90,0
16	90,0	95,5
17	95,5	100,9
18	100,9	106,5
19	106,5	112,1
20	112,1	117,8
21	117,8	123,6
22	123,6	129,5
23	129,5	135,3
24	135,3	141,0
25	141,0	146,8
26	146,8	152,6
27	152,6	158,4
28	158,4	164,1
29	164,1	169,8
30	169,8	175,5
31	175,5	181,2
32	181,2	186,9
33	186,9	192,7
34	192,7	198,4
35	198,4	204,2
36	204,2	210,1
37	210,1	215,9
38	215,9	221,7
39	221,7	227,5
40	227,5	232,7
41	232,7	238,3
42	238,3	243,9
43	243,9	249,7
44	249,7	250,8
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : G4-08		canton : Fancamp rang : 0028 claim : 5275079	imprimé le : SNRC : 32G10		
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 533954 (UTM Nad83, Zone 18 avec GPS) coord. Nord : 5494212 élévation :		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 184215 -184254 laboratoire : SGS Minerals Services (Toronto)	<u>Date</u> date du journal : 17 septembre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :		
<u>Intervenants</u>		géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :	forage débuté le : 19 août 2008 forage terminé le : 6 septembre 2008		
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 2,65 m	longueur planifiée : 300 m	longueur totale : 333,6 m		
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimention : BQ	tubage laissé : oui		
<p>But : Découvrir une nouvelle zone Cible : Intersection d'une faille, d'un haut mag et d'une forte anomalie IP Remarques : Planification initiale était de -45°, changé pour -55° dû à la déviation du pendage des forages précédents. «Core barrel» ordinaire car fracturation à plusieurs endroits. Total de 40 échantillons (1 blanc et 1 standard)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 150°	plongée : -55°		
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
20	153,4°	-53,5°	200	160,8°	-39,9°
50	154,4°	-51,9°	230	162,0°	-36,9°
80	155,5°	-49,8°	260	163,2°	-34,0°
110	157,2°	-47,7°	290	163,9°	-31,2°
140	158,2°	-45,3°	320	165,1°	-28,6°
170	159,9°	-42,8°			

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0	2,65	MT Mort-Terrain								
2,65	20,4	I3A Gabbro Gabbro à grain fin, gris verdâtre schistosité nulle, RQD moyen (environ 65-70%) aucune minéralisation apparente, pourrait aussi ressembler à une diorite.								
		7,3-20,4m : I3A CIS Gabbro idem à l'unité d'avant sauf moyennement cisailée, contact du cisaillement se fait graduellement (40°ac)								
		9,2-9,5m : veinules QZ-CB dans la schistosité								
		10,45-11,40m : veine + ou - continue, 35-45°ac, Qz-Cb-Cl, quartz grisâtre	184215	9,2	10,3	1,1	0,9	2		0,002
			184216	10,3	11,4	1,1	0,9	11		0,011
		11,5-12,7m : 2 veines (12cm et 40cm)Qz-Cb-Cl, 45-50°ac, 2e veine fracturée, quartz grisâtre (les 2 veines)	184217	11,4	12,7	1,3	0,7	2		0,002
		15,3-20,4cm : carotte très fracturée, RQD nul								
		18,65-20,0m : carotte non récupérée								
20,4	60,1	I3A (12J) Gabbro et/ou diorite Gabbro massif, couleur grisâtre, grenu finement, schistosité nulle, RQD moyen (environ 65-70%), à plusieurs endroit hématisation sur plan de fractures (brun-rougeâtre) et localement dans veinules, aucune minéralisation visible								

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		très peu de veinules/veines Qz-Cb								
		20-28,8m : < ou égal à 1% veinules Qz-Cb variant de 35°-80°ac								
		26,35-26,5m : veinules Qz-Cb-CI-Hm, épidotisation et hématisation dans veinules								
		28,1-28,15m : veine 2cm Qz-Cb, 45°ac								
		36,05-36,1m : 3cm veine Qz-Cb-Hm								
		37,2-37,3m : 95cm veine Qz-Cb-CI	184218	37,0	37,5	0,5	0,90	2		0,002
		40,3-42,4m : 2 veines 2cm Qz-Cb, 75°ac et 55 °ac								
		53,25-53,5m : très fracturé								
		55,3-55,35 : veine 2cm Qz-Cb, 75°ac								
		58,2-58,4m : très très fracturé, RQD nul								
60,1	74,3	V3B INJ QZ-CB basaltes (laves mafiques) Contact graduel, verdâtre, moy à fortement chloriteux, schistosité nulle à très très faible (environ 40°ac), RQD moyen à bon (70-80%), localement qqes passages avec vésicules mm remplies carbonate, Py diss en trace et de trace à 1% veinules de pyrotite (Po) seulement et/ou veinules Qz-Po-Cb et amas mm, grain très fin								

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		62-62,85m : 2 veines Qz-Cb-CI-Po 15-20°ac, tr à 1% Po dans la 2e veine qqes fines veinules Po-Qz-Cb entre ces 2 veines	184219	62,0	63,0	1,0	1,0	1,0		0,001
		71,75-71,83m : veinule 1cm Qz-Cb-Po-Py, 3% Po, 1% Py, 50°ac	184220	71,6	72,1	0,5	0,9	1,0		0,001
		72,7-72,9m : 2 veines Qz-Cb-Po-(Py-Cpy) 1% Po, trace Py et Cpy	184221	72,5	73,0	0,5	1,3	5		0,005
74,3	103,2	I3A (V3B) Gabbro ou laves mafiques à intermédiaires contact net (60°ac), gris verdâtre, grain fin, schistosité faible à nulle (environ 60°ac), RQD bon (environ 85%), massif, environ 1% veinules/veines Qz-Cb et Qz-Cb-Po, localement épidotisées, déplacées et plissées, minéralisation <1% veinules et amas mm Po et diss en trace ou en amas mm, passages (<1m) avec petis spots blanc mm (vésicules et/ou POR FD), réagit à HCL								
		74,7-77,9m : 1% veines Qz-Cb-(Cl), 35-40°ac								
		81,5-81,9m : veine 2cm Qz-Cb et veine +/- formée sur dernier 20cm ressemble à concentration Qz-Cb-(Cl)								
		88,75-89m : foré une 2e fois, morceaux bizautés								
		93,9-94,9m : RQD nul, fracturé et morceaux d'environ 7cm								
		94,6-94,7m : carotte non récupérée								
		94,7-96,2m : 2% veines/veinules de 0,5 à 2cm Qz-Cb, 40-60°ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		101,55-101,9m : 3% veinules de 2mm à 1cm avec hématisation, à 101,85m veinule Qz-Cb-Po-Cpy-Py, 3% Po, 2% Cpy et trace à 1% Py								
103,2	124,2	V3B CIS (TUFS)? Laves mafiques (basaltes) ou Tufs? Contact fragmenté, pas très évident pour le début de l'unité, verdâtre et localement légère teinte grisâtre, fortement à moy chloriteux, grain très fin et localement petites bandes plus pâle et aphanétique, à plusieurs endroits passages avec vésicules + ou - carbonatées, schistosité moyenne (40-45°ac), RQD moyen environ 65-70%, 10-15% veinules mm de quartz-carbonate orientées majoritairement dans la schistosité, localement brèches de coulée, < 1% pyrrotite en fines veinules et en amas mm et Py diss. et en amas mm								
		104-108,7m : épidotisation dans veinules et en bordure								
		108,8-109,3m : petites bandes plus claires aphanétiques ressemble à du litage (Tufs?)								
		111,1-112,2m : tr grenat? mm jusqu'à 1cm dans veines et veinules, rosés	184222	101,5	102	0,5	1,0	1,0		0,001
		120,5-121,75m : environ 3-4% Po en veinules avec Qz-Cb et en amas mm et cm en bordure des veinules mais dans la roche, de 121,7 à 121,75m environ 5-8%	184223	120,5	121,8	1,3	1,1	4		0,004
		123,75-124,1m : environ 3% Po et Py en tr en amas mm et fines veinules avec ou sans Qz-Cb. De 124-124,1m +ou- veine Qz-Cb mais <1% minéralisation	184223	123,7	124,2	0,5	1,4	5		0,005

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
124,2	188,0	V3B								
		Laves mafiques (basaltes)								
		Contact graduel, vert foncé, très chloriteux et aspect légèrement silicieux au début en allant jusqu'à moy. plus en profondeur, grain très fin à presque aphanétique, environ 2-3% veinules/veines Qz-Cb et Qz-Cb-Po, localement vésicules mm et cm et brèche de coulée (très localement), schistosité nulle à très faible (50°ac), RQD moyen (environ 70%), environ trace à 1% Po (veinules et dans veine Qz-Cb) et très localement trace Py								
		130,3-130,4m : 2 veines de 4cm Qz-Cb-Ep, 40-45°ac								
		131,1-131,3m : brèche de coulée								
		138-139m : RQD très faible à nul								
		146,45-146,65m : 3 veines variant de 1-5cm, QZ-CB-CL-PO, Po en trace et/ou dans épontes, 45°ac								
		150,05-150,45m : veines +/- bien définies (environ 45-50°ac), Qz-Cb-Po, Po de trace à 70% dans veine	184225	150,0	151,5	1,5	0,9	29		0,029
		157,65-157,75m : veine Qz-Cb-Cl, 40°ac								
		161,18-161,22m : veine Qz-Cb, 65°ac								
		167,5-167,9m : fracture 15°ac	184226	182,8	183,3	0,5	1,3	82		0,082
		182,95-183,1m : concentration Po diss et en veinules (très peu de quartz) 5% Po								

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		186,4-186,5m : fracturé selon 25°ac								
		187,45-187,5m : fracturé								
188,0	265,7	V3B EP								
		Basaltes épidotisés (laves mafiques épidotisés)								
		Verdâtre et devenant vert plus pâle vers 195,8m, faiblement épidotisé, schistosité nulle à très faible localement (environ 45°ac), RQD moyen (65-75%) localement passages brêchiques, grain très fins, dans la 2e moitié de l'unité plusieurs passages silicifiés environ 2-3% veinules, quartz-carbonate dans l'ensemble de l'unité, <1% petite veinules mm de pyrotine avec trace de pyrite et localement trace de chalcopryrite, localement pyrite diss et en amas mm, localement hématisation dans veinules et en bordure								
		188,0-195,8m : trace veinules Qz-Cb avec hématisation								
		195,8-212,8m : 3% veinules et quelques veines Qz-Cb irrégulières mais avec orientation générale environ 50-60°ac.								
		203,2-203,5m : veinules mm épidotisées irrégulières semblent contourner des fragments "in situ" : brèche?								
		204,5-205,2m : aspect brêchique (brèche in situ) avec veinules mm épidotisées	184227	213,0	214,5	1,5	1,0	4		0,004
			184228	214,5	216,0	1,5	1,0	4		0,004
		206,6-240m : aspect silicieux, la silicification est graduelle et le cœur se situe entre 212,8 et 219m où la roche est plus grisâtre	184229	216,0	217,5	1,5	1,0	4		0,004
			184230	217,5	219,0	1,5	1,0	2		0,002
			184231	219,0	220,5	1,5	1,0	3		0,003

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		219,0-240,1m : passages très verdâtres avec quelques passages un peu grisâtre, passages donnant aussi une apparence tachetée mais semble même roche avec plus de chlorite								
		219,2-219,4m : 2 veines de 2cm Qz-Cb, 55°ac , dans la 2e veine Py et Cpy en trace								
		220,05-220,1m : veine 12cm Qz-Cb-Ep-Py Cpy, 55°ac Py et Cpy en trace								
		223,5-230m : environ 20% de passages plus grenu, une schistosité apparente mais faible variant de 45-50°ac, aspect un peu poivre et sel : vert et blanc								
		230-240,1m : majoritairement aphanétique beaucoup de passages à aspect brêchique (brêche in situ) et surtout près des veinules								
		240,1-245,8m : coulée massive typique, aphanétique, verdâtre, <1% veinules mm de Qz-Cb								
		245,8-248,0m : idem à 230-240,1m								
		248,0-249,9m : Dyke QFP, contacts nets 40°ac et 35°ac plus en profondeur, grenu, grisâtre, veine près du contact en profondeur								
		249,6-249,8m : 1veine +/- continue environ 25-30°ac, Qz-Cb-CI-Po avec trace à 1% Po (pyrrhotine)	184232	248,5	249,5	1,0	1,0	1		0,001
			184233	249,5	250,0	0,5	1,0	2		0,002
			184234	250,0	251,0	1,0	1,1	4		0,004
		249,9-265,7m : passages silicifié, aspect moy vitreux, grisâtre avec petite teinte tirant sur le mauve, qqes passages chloritisés (un peu plus verdâtre de 249,9-								

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		252,6m) grain très fin à aphanétique, localement aspect un peu tacheté surtout dans les passages plus grisâtre, 1% veinules + veines Qz-Cb, schistosité faible à nulle (45-55°ac), pas observé de minéralisation apparente								
		255,5-260,2m : <1% veines Qz-Cb-CI variant de 50-55°ac, quartz généralement grisâtre, aucune minéralisation observée mais c'est un secteur silicié donc	184235	255,5	257,0	1,5	1,1	4		0,004
		petit échantillonnage où il y a veines	184236	257,0	258,5	1,5	<0,3	3		0,003
			184237	258,5	260,0	1,5	<0,3	5		0,005
			184238	260,0	261,5	1,5	<0,3	4		0,004
		262,1-262,2m : dyke mafique, 50°ac	184239			BLANC	<0,3	2		0,002
265,7	312,9	V3B Basaltes (laves mafiques) grain très fin, vert, moy à fortement chloriteux, schistosité faible environ 55-60°ac RQD moyen à bon (70-80%), 1-2% veinules et veines Qz-Cb +/- orientées selon la schistosité mais aussi très irrégulières pour celles <1mm, Py et Po en trace souvent en fines veinules pour pyrrhotine (Po) et en amas mm pour pyrite (Py)								
		277,9-282,9m : passage silicifié, grisâtre avec petite teinte mauve, silicification faible	184240	277,5	279,0	1,5	<0,3	2		0,002
			184241	279,0	280,5	1,5	<0,3	7		0,007
			184242	280,5	281,0	0,5	<0,3	5		0,005
	*	280,7-280,75m : veine 2cm Qz-Cb-Po, 2% Po, 55°ac, épontes légèrement rosées	184243	281,0	282,0	1,0	<0,3	5		0,005
			184244	282,0	283,0	1,0	<0,3	6		0,006
		282,2-282,9m : quelques veines +/- bien formées Qz-Cb-Po avec 1-15% Po et aussi 7-20% dans épontes et roche en bordure des épontes	184245	283,0	284,0	1,0	<0,3	1		0,001
			184246	284,0	285,0	1,0	<0,3	3		0,003
		284-284,95m : quelques veines/veinules Qz-Cb-Po, 2-10% Po, 60°ac, sur les 25 derniers cm fines veinules Po, localement trace de Cpy								

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		285-296,5m : environ 30% passages un peu grisâtre à vert, on voit des bandes brun-rougeâtre non nettes (pyrrhotine/hématite)? Pas toujours avec un aspect métallique								
		295,4-295,85m : 2 veines Qz-Cb-Cl, 65°ac								
		299,5-300,7m : schistosité un peu plus forte (60°ac), petits filaments blancs allongés dans la schistosité.								
		305,5-306,1m : couleur gris mauve, aspect vitreux, silicification moyenne								
		206,1-309,2m : gabbro ou lave grenue? Vert pâle, rubanement de 308,5-309m et plus schisteux								
		306,6-308,5m : 3-4% veines/veinules Qz-Cb-Cl, 20-35°ac en général avec certaines 55-60°ac	184247	306,0	307,5	1,5	<0,3	3		0,003
			184248	307,5	309,0	1,5	<0,3	3		0,003
			184249	309,0	310,0	1,0	<0,3	1		0,001
		309,3-309,75m : quelques veinules Qz-Cb-Po-(Py et Cpy) et veinules Po mm à maximum 1cm, très très localement Py et Cpy en trace, 50-55°ac, Po varie de 3-10%	184250	Standard OxK69 (3,583 ppm Au)			<0,3	3390		3,390
		310,2-311,7m : laves, grain très fin, vert plus pâle								
		311,1-311,15m : veine Qz-Cb-Cl, 60°ac								
312,9	333,6	I3A / I2J Gabbro ou Diortite contact graduel sur quelques cm, grenu, gris verdâtre, aspect tacheté très								

TAWSHO MINING INC.

Date : septembre 2008

Sondage: **G4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		légèrement au début mais devenant beaucoup plus apparent vers 324m, RQD bon à moyen (85-75%), schistosité nulle, légèrement chloriteux, massi, pas de minéralisation visible apparente, < ou égal 1% veines/veinules Qz-Cb localement hématisées variant de 30°à 60°ac								
		317-323,9m : unité faible à moyennement cisailée (55°ac), RQD faible à moyen	184251	317,0	318,5	1,5	<0,3	4		0,004
		(40-55%), verdâtre (un peu plus pâle qu'avant) <1% veines/veinules Qz-Cb-CI	184252	318,5	320,0	1,5	<0,3	3		0,003
			184253	320,0	321,5	1,5	<0,3	3		0,003
		320,45-230,6m : très fragmenté (en morceaux), RQD nul								
		324-233,6m : Gabbro beaucoup plus grossier et aspect tacheté très apparent								
		332,5-332,9m : 2 veine Qz-Cb-CI, 40-45°ac, fragmenté entre les deux	184254	332,5	333,0	0,5	<0,3	52		0,052
		333,6m Fin du sondage								

Forage G4-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	3,7	9,5
2	9,5	15,4
3	15,4	22,1
4	22,1	27,8
5	27,8	23,5
6	23,5	39,3
7	39,3	45,0
8	45,0	50,8
9	50,8	56,6
10	56,6	62,2
11	62,2	68,1
12	68,1	74,0
13	74,0	79,7
14	79,7	85,6
15	85,6	91,3
16	91,3	97,3
17	97,3	103,1
18	103,1	108,7
19	108,7	114,5
20	114,5	120,3
21	120,3	126,1
22	126,1	131,9
23	131,9	137,7
24	137,7	143,6
25	143,6	149,4
26	149,4	155,1
27	155,1	160,9
28	160,9	166,7
29	166,7	172,5
30	172,5	178,3
31	178,3	184,0
32	184,0	189,7
33	189,7	195,5
34	195,5	201,3
35	201,3	207,0
36	207,0	212,8
37	212,8	218,6
38	218,6	224,4
39	224,4	230,1
40	230,1	236,0
41	236,0	241,8
42	241,8	247,6
43	247,6	253,4
44	253,4	259,2
45	259,2	265,0
46	265,0	270,8
47	270,8	276,6
48	276,6	282,4
49	282,4	288,2
50	288,2	294,0

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	294,0	299,7
52	299,7	305,6
53	305,6	311,3
54	311,3	317,1
55	317,1	323,0
56	323,0	328,9
57	328,9	333,6
		<i>Fin</i>

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : G5-08		canton : Fancamp rang : 0030 claim : 3677084	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 533754 (UTM Nad83, Zone 18 avec GPS) coord. Nord : 5494952 élévation :	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 184255 - 184307 laboratoire : SGS Minerals Services (Toronto)	<u>Date</u>	date du journal : 5 octobre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 9 septembre 2008 forage terminé le : 18 septembre 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 4,4 m	longueur planifiée : 425 m	longueur totale : 424,9 m
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimension : BQ	tubage laissé : oui
<p>But : Découvrir une nouvelle zone Cible : Forte anomalies IP avec un patron géologique plissé Remarques : Planification initiale était de -45°, changé pour -55° dû à la déviation du pendage des forages précédents. «Core barel hexagonal» pour ce forage. Total de 52 échantillons (2 blancs et 1 standard)</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 135°	plongée : -55°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u> <u>Azimuth</u> <u>Plongée</u>
20	138,7°	-54,0°	260 141,0° -49,0°
50	138,5°	-52,8°	290 141,9° -48,2°
80	139,3°	-52,0°	320 142,7° -47,6°
110	139,7°	-51,5°	350 142,8° -47,2°
140	140,4°	-50,9°	380 142,5° -46,8°
170	140,2°	-50,2°	424.9 143,0° -47,2°
200	140,5°	-49,8°	
230	141,0°	-49,3°	

TAWSHO MINING INC.

Date : 5 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Au ppm	Au ppb	Au Moy g/t
0,0	4,4	MT Mort-terrain								
4,4	12,7	I3A (V2?) Gabbro ou laves intermédiaires grenues Grisâtre et un peu verdâtre, grain fin, schistosité nulle à très faible ($\pm 35-40^\circ$ ac), RQD bon ($\pm 85\%$) sauf au début de 5,4m à 5,7m, faiblement séricitisé, $\pm 1\%$ veines/veinules Qz-Cb-Cl, aucune minéralisation visible sauf dans veines. 4,4-5,4m: carotte non récupérée								
		6,0-6,7m: 3 veines 3cm Qz-Cb-Cl-Py, Py en trace, un peu boueux au contact de la 2 ^e veine, varie de $30-70^\circ$ ac, Py en trace.	184255	6,0	6,7	0,7		<0,3	1	0,001
		8,8-9,1m: 1 veine 8cm Qz-Cb-Cl, \pm régulière, $\pm 35^\circ$ ac.								
		10,30-10,65m: 2 veines, 2-4cm, Qz-Cb-Cl, 60° ac et irrégulière pour la 2 ^e .								
12,7	67,5	V3B Basaltes (laves mafiques) Contact \pm net à 45° ac, vert à vert foncé, grain très fin et localement aphanitique, moy. à fortement chloritisé, schistosité faible $\pm 40-50^\circ$ ac, RQD bon à moyen ($85\%-70\%$), $\pm 5\%$ veinules/veines (un peu), Qz-Cb irrégulières et en général orientées dans la schistosité avec de nombreux déplacements et localement crénulation, minéralisation: pyrite en amas mm et diss. en trace. 14,8-15,2m: D1, dyke (QFP) felsique contact supérieur 50° ac et inférieur 35° ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 5 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		18,80-19,05m: veines 6cm Qz-Cb-Cl quartz blanchâtre.								
		25,2-26,4m: D1, dyke felsique (QFP) veinules Qz-Cb-Py en trace avec Py en trace.	184256	25,2	26,4	1,2		<0,3	21	0,021
		32,1-33,5m: 2 veines 1cm Qz-Cb-Py, 5-15% Py, v1→40°ac, v2→20°ac.	184257	32,1	33,5	1,4		<0,3	5	0,005
		34,00-34,45m: veines 1-3cm, Qz-Cb-Po, 3-7%, 25-30°ac.	184258	34,0	34,5	0,5		<0,3	31	0,031
		34,70-36,15m: D1, dyke felsique (QFP) idem à celui d'avant, contacts sup. 15°ac et inf. 30°ac.								
		37,7-67,5m: commence à voir petits porphyres blancs mm (feldspath?) varient de 2-10%, à 37,7m veinule Qz-Cb-Py, 45°ac, 5% Py.	184259	37,5	38,0	0,5		<0,3	6	0,006
		38,90-39,05m: D1, dyke felsique (QFP) idem à celui d'avant, contacts sup. et inf. 50°ac.								
		50,45-50,55m: veines de 5cm Qz-Cb-Cl, 50°ac.								
		51,70-51,75m: veine 1cm Qz-Cb-Py, 55°ac, 10% Py.	184260	51,6	52,1	0,5		<0,3	6	0,006
		52,35-52,50m: rubannement, TUF??								
		53,4-53,8m: veine 3cm Qz-Cb-Cl-Hm un peu fragmentée, sub-//ac								
		56,30-56,35m: veine 1cm Qz-Cb, 45°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 6 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		59,5-67,5m: veinules Qz-Cb plus plissées et très irrégulières, brêchique de 59,60-59,75m et 60,90-60,95m.								
		62,75-62,76m: 1 veine 1cm Qz-Cb-CI-Py, 55°ac, 10% Py								
		63,8-65,8m: 1% veines Qz-Cb-CI variant de 1-5cm, 50-60°ac.								
		64,7-64,8m: trace Cpy et Py dans veinules <1mm plissées et déplacées.	184261	64,4	64,9	0,5		<0,3	4	0,004
67,5	90,8	I3A (V3B?) Gabbro ou basalte (laves mafiques)?? Verdâtre, chloriteux, grain fin, + grenu que l'unité d'avant, faiblement épidotisé et épidotisation dans veinules, ±1% porphyres mm verdâtre (épidotisés), <1% veinules/veines Qz-Cb-CI, schistosité nulle, RQD bon (±80%) en général. Minéralisation: aucune visible sauf en trace localement dans veines. Contact de veine								
		67,5-72,3m: 2% veines Qz-Cb-CI-(Py) épidote dans certaines veines, varient de 5-12cm ± régulières, Py en trace, 30-45°ac, plissées? pour certaines.	184262	67,5	69,0	1,5		<0,3	29	0,029
		87,2-88,2m: quelques veines Qz-Cb-CI ± bien formées, 35-60°ac.								
		89,5-90,0m: ressemble à un rubannement avec quelques veines Qz-Cb, 60-65°ac.								
90,8	122,9	V3B Basaltes (laves mafiques) Idem à l'unité d'avant, grain très fin à aphanitique localement,								

TAWSHO MINING INC.

Date : 6 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		±2-3% veinules/veines Qz-Cb-Cl, schistosité nulle.								
		100,3-100,6m: veine ± continue Qz-Cb-Cl-(Py), Py en trace.								
		106,4-122,9m: 5-10% veinules Po dans fractures ou avec veinules <1mm de Qz-Cb-Cl, veinules déplacées, plissées et irrégulières, localement veinules	184263	110,5	112,0	1,5		<0,3	2	0,002
		mm de Py mais très rare et souvent avec apport de Qz et Cl.	184264	112,0	113,5	1,5		<0,3	3	0,003
			184265	113,5	115,0	1,5		<0,3	3	0,003
			184266	115,0	116,5	1,5		<0,3	3	0,003
		111,2-111,25m: veine 5cm Qz-Cb-Cl, 50°ac.								
		116,30-116,35m: veinules ± bien formées <1cm, Po-CL-Py; 50% Po, 45% Cl, 5% Py, 40°ac en bordure de veines de Qz-Cb-Cl.								
122,9	132,8	I3A (V3B?) EP								
		Gabbro ou basalte (laves mafiques)?								
		Contact sur environ 0,5m idem à cette unité d'avant sauf un peu plus épidotisé (faible épidotisation), 0-4% porphyres verdâtres (épidotisés) mm, <1% veinules/veines Qz-Cb, aucune minéralisation visible apparente.								
		122,95-123,00m: rubannement? TUF?								
132,8	139,3	V3B (EP)								
		Basaltes (laves mafiques), faiblement épidotisés								
		avec 3% veinules/veines Qz-Cb, RQD bon (±85%), aucune minéralisation visible apparente.								
139,3	172,7	TUF G (V3B?)								
		Tuf chertoux graphitique ou basalte.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 6 et 7 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		Contact de couleur sur 20cm, gris très foncé à noir, massif, étant donné que le passage d'une unité à l'autre semble être seulement au niveau de la couleur et présence de graphite, peut-être que l'unité d'avant pourrait être un tuf plutôt qu'un basalte (garder cet élément en tête pour les unités appelées V3B tout au long de ce sondage). Présence de graphite dans les fractures, schistosité nulle, RQD bon à moyen (80-70%), grain très fin à presque aphanitique, aspect vitreux, 1-2% veinules Qz-Cb irrégulières et déplacées. Minéralisation: <1% Py diss. et fines veinules Po avec localement Py très souvent avec veinules/veines Qz-Cb.								
		148,8-155,4m: un peu verdâtre, faiblement épidotisé, la minéralisation semble plus concentrée dans cet intervalle.								
	±*	150,0-153,0m: plusieurs veines/veinules de pyrrhotine et localement avec Py majoritairement associées avec injections de Qz et Cb.	184267	150,0	151,5	1,5		<0,3	1	0,001
			184268	151,5	153,0	1,5		<0,3	2	0,002
			184269	BLANC				<0,3	<1	0,0005
		155,4-172,7m: plus siliceux, gris très foncé à noir avec quelques passages gris moyen avec contacts francs entre ces passages (55-60°ac), RQD moyen à bon (±70-80%), un peu moins de veinules Qz-Cb, contact supérieur graduel et beaucoup sur la teinte allant du verdâtre-gris moyen à très foncé et à noir.	184270	153,0	154,5	1,5		<0,3	<1	0,0005
			184271	154,5	155,4	0,9		<0,3	2	0,002
		162,3-163,2m: RQD nul, fragmenté selon les fractures sauf de 162,4 à 162,5m où c'est en morceaux.								
		170,45-170,55m: 1 veine Qz-Cb avec fragment de roche locale, Po et CPy en trace, 55°ac.	184272	170,3	170,8	0,5		0,9	27	0,027

TAWSHO MINING INC.

Date : 7 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
172,7	212,2	I3A POR FP Gabbro avec porphyres de feldspath Contact brêchique Qz-Cb avec fragments de tuf, 15-20°ac, massif, grenu, 5-20% porphyres feldspath blancs et verdâtres (épidotisés) variant de 1-8mm avec une moyenne ± 2mm, schistosité nulle, RQD très bon en général, verdâtre moucheté de blanc. Minéralisation: très très localement Py diss. en tr., <1% veines/veinules où souvent on observe Py en tr. et localement Po et/ou CPy en tr., passages à grains plus fins et de 0-2% porphyres de feldspath <1mm avec des contacts assez nets variant de 40-60°ac (bordures de gabbro?).								
		184,9-185,0m: veine 2-3cm Qz-Cb-Ep épidotisée beaucoup plus dans les épontes, rosé à orangé (hématisation?), 40°ac.								
		192,4-193,3m: quelques zones 10-20cm, très fracturé.								
		195,8-212,2m: augmentation des passages à grains plus fins et très peu de porphyres de feldspath, ±40% de ces passages, les contacts sont plus graduels, <1% veinules/veines Qz-Cb, localement hématisés (rosé à orangé).								
		198,5-198,7m: veine de 12cm Qz-Cb-Py, Py en tr, Qz grisâtre, 45°ac.	184273	198,3	198,9	0,6		<0,3	3	0,003
		210,00-210,45m: fracturation sub-//ac avec injections de Qz-Cb.								
212,2	239,1	I3A (V3B?) Gabbro ou basalte (laves mafiques) Vert à grisâtre avec des passages un peu plus pâle, grain fin, schistosité nulle, RQD bon en général (±85-90%), chloriteux, <1% veines/veinules Qz-Cb-Cl,								

TAWSHO MINING INC.

Date : 7 et 8 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		certaines avec épidote dans la veine et dans les épontes, minéralisation: aucune visible.								
		220,65-220,80m: veine 10cm Qz-Cb-Ep-Cl, Qz grisâtre, 35°ac.	184274	220,5	221,0	0,5		<0,3	<1	0,0005
		222,0-222,1m: veine 3-5cm Qz-Cb-Ep, ±45°ac, veine ± irrégulière.								
		226,35-226,45m: fragmenté 40°ac.								
		231,2-237,3m: aspect moyen. vitreux.								
		234,30-234,85m: quelques veines 3-5cm Qz-Cb, localement hématisation, variant de 45-20°ac, quartz blanchâtre.								
		235,3-236,4m: passage avec 3-8% porphyres verdâtres (épidotisés) mm avec contact graduel.								
		236,5-242,7m: 3% veines/veinules Qz-Cb, 45-55°ac, RQD moyen (70-75%), schistosité faible (45-50°ac).	184275	236,5	237,5	1,0		<0,3	<1	0,0005
			184276	237,5	238,5	1,0		<0,3	<1	0,0005
			184277	238,5	239,5	1,0		<0,3	1	0,001
		239,05-239,10m: veine 5cm Qz-Cb-Cl, 40°ac (au contact d'un dyke QFP).	184278	239,5	240,4	0,9		<0,3	1	0,001
			184279	240,4	241,3	0,9		<0,3	<1	0,0005
239,1	247,8	TUF-I3A (V3B?) 50-50%	184280	241,3	242,3	1,0		<0,3	1	0,001
		Tuf avec gabbro ou basalte (laves mafiques)? à 50-50%	184281	242,3	243,3	1,0		<0,3	5	0,005
		Contact de dyke QFP sur 5cm, contact supérieur veine Qz-Cb et inférieur à	184282	243,3	244,3	1,0		<0,3	1	0,001
		55°ac, schistosité très faible à nulle, vert avec teinte grisâtre, RQD moyen	184283	244,3	245,3	1,0		<0,3	2	0,002
		(±70%), aspect moy. vitreux, pas de minéralisation apparente.	184284	245,3	246,3	1,0		<0,3	3	0,003
		Tuf: plus grisâtre, localement gris très foncé à noir avec beaucoup de veinules	184285	246,3	247,8	1,5		<0,3	3	0,003

TAWSHO MINING INC.

Date : 8 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		<1mm irrégulières, grain très fin à aphanitique, rubannement.								
		I3A (V9B?): plus verdâtre, grain fin mais un peu plus grenu que les tufs.								
247,8	266,8	I3A (V2?)-I3A POR FD (70-30%) Gabbro ou volcanites intermédiaires								
		Contact légèrement brêchique, verdâtre un peu grisâtre, ±30% passages porphyres feldspath mm de 5-8%, schistosité nulle, RQD bon dans l'ensemble (±85%), aspect moy. siliceux, aucune minéralisation apparente visible, très peu de veinules et localement épidotisées.								
		258,2-258,5m : fracturé ±45°ac.								
		260,25-260,50m : contact net entre I3A POR FP et sans, 20°ac.								
		264,60-265,65m : veine 80cm Qz-Cb-CI-Po; très localement Po en tr., quartz grisâtre en majorité.	184286	264,6	265,7	1,1		<0,3	2	0,002
266,8	273,0	ZONE FRA (FAILLE) Zone très fracturée.								
		Toujours l'unité d'avant mais avec beaucoup moins de passages avec porphyres Fp, morceaux anguleux, très localement comme 'grenailles' et semble peu boueux.								
		269,9-270,0m : un peu boueux sur plans de fracture.								
		271,1-271,4m : 'grenaille' ronle sur le bout des doigts en écrasant, très localement un peu boueux?								

TAWSHO MINING INC.

Date : 8 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		271,60-271,65m: un morceau brêchique mais ne semble pas aller avec les morceaux adjacents?								
		271,7-273,0m: ressemble à un tuf?, plus grisâtre et siliceux, grain très très fin, localement gris foncé.								
		272,2-272,3m: idem à 271,1-271,4m								
273,0	424,9	V2 (TUF) Volcanites intermédiaires ou tuf? Contact fragmenté, vert grisâtre un peu chloriteux, schistosité moy., 50-55°ac, grain fin, RQD bon en général (80-85%), schistosité faible à nulle, localement <1% Po et Py en amas mm et/ou avec injections de Qz-Cb.								
		273,0-279,6m: ±60% de passages avec porphyres feldspath mm blancs et verdâtres (épidotisés), 3% veinules (peu de veines) Qz-Cb irrégulières.								
		279,8-280,5m: quelques veines Qz-Cb-Po-Py, 5-10% Po et 1-3% Py.	184287	279,7	280,5	0,8		<0,3	7	0,007
			184288	280,5	282,0	1,5		<0,3	2	0,002
		280,8-285,8m: faible à moy. séricité, schistosité mieux développée (reste faible à moyenne), 45-50°ac, amas mm Po souvent avec injections Qz-Cb, diminution de la schistosité vers 283,9m.	184289	282,0	283,5	1,5		<0,3	1	0,001
			184290	283,5	285,0	1,5		<0,3	2	0,002
			184291	285,0	286,5	1,5		<0,3	2	0,002
			184292	286,5	288,0	1,5		<0,3	2	0,002
		285,8-293,7m: schistosité un peu plus forte qu'avant (plus apparente sur la carotte), 45-50°ac.	184293	288,0	289,5	1,5		<0,3	5	0,005
			184294	289,5	291,0	1,5		<0,3	2	0,002
			184295	291,0	292,5	1,5		<0,3	1	0,001
		285,8-285,95m: très fragmenté.	184296	292,5	294,0	1,5		<0,3	5	0,005

TAWSHO MINING INC.

Date : 8 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		287,88-287,90m: concentration Py avec un peu de Qz-Cb dans fracture.								
		291,7-291,9m: veine Qz-Cb-Cl, 70°ac, quartz grisâtre.								
		294,2-294,6m: schistosité semble ondulée en voyant les veinules Qz-Cb (voir croquis sur notes originales).								
		302,90-303,05m: ±3-5% Po associée avec injection Qz-Cb	184297	302,7	303,2	0,5		0,4	4	0,004
		309,0-309,2m: 1% Po et trace Py et CPy dans veine Cb-Qz ± bien formée et sub-//ac.	184298	308,7	309,2	0,5		0,5	5	0,005
			184299	BLANC				<0,3	466	0,466
		311,2-312,0m: schistosité semble sub-//ac, injections de Qz-Cb de 311,5-312,0m avec tr Po.	184300	STANDARD (OXX69)				<0,3	160	0,160
			184301	311,4	312,1	0,7		<0,3	33	0,033
		313,9-323,9m: schistosité un peu plus apparente, 40-45°ac, 2% veinules (quelques veines) Qz-Cb ± selon schistosité.								
		328,3-328,7m: schistosité plus forte 30°ac avec injections Qz-Cb.	184302	328,3	328,7	0,4		<0,3	43	0,043
		329,6-343,8m: aspect siliceux (moy.), <1% veines/veinules								
		334,45-335,10m: dyke felsique (D1) QFP, grisâtre, contact supérieur 65°ac et inférieur 35°ac.								
		336,2-336,3m: veine 10cm Qz-Cb, 45°ac, quartz grisâtre.	184303	336,0	336,5	0,5		<0,3	156	0,156
		352,0-354,5m: plus grisâtre, en partie ressemble à un tuf (bandes)								

TAWSHO MINING INC.

Date : 8 octobre 2008

Sondage: **G5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		354,00-354,35m: veine ± bien développée, Qz-Cb-Cl-(Po) avec tr. Po, ±sub-//ac.								
		361,7-361,8m: veine Qz-Cb-(Po-Py), tr. Po et Py, 35°ac?								
		367,1-367,4m: injection Qz-Cb avec tr -2% Po.	184304	367,1	367,6	0,5		<0,3	484	0,484
	±*	368,1-368,2m: veine 2cm Qz-Cb-(Po-Py), tr. Po et Py, quartz grisâtre, 40°ac, 1 petit spot semble la couleur de la fuschite???	184305	367,8	368,3	0,5		<0,3	46	0,046
		399,05-399,10m: ±2% Po dans injections Qz-Cb et dans roche avec bandes séricitisées.	184306	399,0	399,5	0,5		<0,3	3	0,003
		416,75-416,80m: Po en amas cm et un peu en amas mm avec injections Qz-Cb.								
		420,2-420,3m: petit cisaillement 40°ac avec injection Qz-Cb-Cl avec Po en tr.	184307	420,0	420,5	0,5		<0,3	3	0,003
		422,0-424,9m: veinules Qz-Cb en trace, schistosité nulle.								
		424,9m: fin du sondage								
		50,7m analysés représentant 12% du forage.								
		,								

Forage G5-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	5,4	11,1
2	11,1	16,9
3	16,9	22,7
4	22,7	28,4
5	28,4	34,2
6	34,2	40,0
7	40,0	45,8
8	45,8	51,6
9	51,6	57,4
10	57,4	63,2
11	63,2	69,0
12	69,0	74,9
13	74,9	80,6
14	80,6	86,4
15	86,4	92,1
16	92,1	98,0
17	98,0	103,8
18	103,8	109,6
19	109,6	115,4
20	115,4	121,2
21	121,2	127,0
22	127,0	132,8
23	132,8	138,6
24	138,6	144,4
25	144,4	150,2
26	150,2	155,9
27	155,9	161,7
28	161,7	167,6
29	167,6	173,3
30	173,3	179,0
31	179,0	184,8
32	184,8	190,7
33	190,7	196,3
34	196,3	202,1
35	202,1	207,9
36	207,9	213,8
37	213,8	219,6
38	219,6	225,4
39	225,4	231,2
40	231,2	237,0
41	237,0	242,9
42	242,9	248,6
43	248,6	245,4
44	245,4	260,1
45	260,1	265,9
46	265,9	271,5
47	271,5	277,4
48	277,4	283,2
49	283,2	289,0
50	289,0	294,8

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	294,8	300,6
52	300,6	306,3
53	306,3	312,0
54	312,0	317,8
55	317,8	323,6
56	323,6	329,3
57	329,3	335,1
58	335,1	340,9
59	340,9	346,8
60	346,8	352,7
61	352,7	358,5
62	358,5	364,3
63	364,3	369,9
64	369,9	375,6
65	375,6	381,4
66	381,4	387,2
67	387,2	393,0
68	393,0	398,9
69	398,9	404,7
70	404,7	410,5
71	410,5	416,3
72	416,3	422,1
73	422,1	424,9
		<i>Fin</i>

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : G7-08		canton : Fancamp rang : 0031 claim : 3677083	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 533604 (UTM Nad83, Zone 18 avec GPS) coord. Nord : 5495152 élévation :	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 184308 - 18364 laboratoire : SGS Minerals Services (Toronto)	<u>Date</u>	date du journal : 9 octobre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 30 septembre 2008 forage terminé le : 7 octobre 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 1,8m	longueur planifiée : 350 m	longueur totale : 362,8m
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimension : BQ	tubage laissé : oui
<p>But : Découvrir une nouvelle zone Cible : Deux petites et fortes anomalies IP avec un haut mag linéaire Remarques : Planification initiale était de -45°, changé pour -55° dû à la déviation du pendage des forages précédents. «Core barel hexagonal» pour ce forage. Total de 57 échantillons (2 blancs et 1 standard)</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 280°	plongée : -55°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u> <u>Azimuth</u> <u>Plongée</u>
11	269°	-54,7°	200 276,2° -50,6°
20	275,1°	-54,4°	230 278,2° -49,7°
50	275,3°	-53,7°	260 279,5° -48,9°
80	non valide*	-52,9°	290 280,0° -47,9°
110	278,8°	-52,1°	320 280,1° -46,6°
140	277,5°	-51,6°	362,8 281,1° -44,7°
170	277,6°	-51,1°	
* : L'azimuth de 268,7° n'est pas valide car le mag (58509) est trop élevé			

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 octobre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
0,0	1,8	MT Mort-terrain								
		1,8-3,0m: carotte non récupérée								
3,0	45,3	V3 Volcanites mafiques								
		Verdâtre, chloriteux, grains fins, schistosité nulle, RQD bon ($\pm 80\%$), $\pm 3-7\%$ veinules (peu de veines) Qz-Cb irrégulières, plissées et déplacées, Py diss. $\leq 1\text{mm}$ en tr.								
		3,0-3,3m: RQD nul								
		5,5-5,7m: RQD nul								
		8,0-13,5m: RQD faible, localement nul.								
	\pm^*	19,9-20,1m: concentration de Py en amas $< 1\text{mm}$ avec un peu de carbonate et très peu de quartz, 45°ac , $\pm 15\%$ Py.	184308	19,5	20,3	0,8		$< 0,3$	4	0,004
		28,3-33,6m: coloration vert plus pâle, faiblement séricitisé.	184309	28,5	30,0	1,5		$< 0,3$	< 1	0,0005
			184310	30,0	31,5	1,5		$< 0,3$	< 1	0,0005
	\pm^*	33,3-33,4m: veine 3-4cm, Qz-Cb-Cl, 80°ac , sur 10cm de chaque côté (dans les épontes), $\pm 3\%$ Py diss.	184311	31,5	33,0	1,5		$< 0,3$	< 1	0,0005
			184312	33,0	33,5	0,5		$< 0,3$	1	0,001
			184313	33,5	34,5	1,0		$< 0,3$	3	0,003
		34,00-34,55m: 2 bandes plus claires et un peu grisâtres, contact inférieur 35°ac , tuf?	184314	34,5	35,0	0,5		$< 0,3$	17	0,017
		34,35-34,45m: 3-5% Py en amas mm majoritairement dans la roche, un peu								

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 octobre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		dans l'injection de Qz-Cb.								
	±*	34,6-35,0m: veine Qz-Cb-Cl-Py, Py ≤1%, ±sub-//ac (semble plissée?), Qz grisâtre								
		45,15-45,25m: tuf? fragments un peu grisâtre mais toujours verdâtre.								
45,3	75,0	I3A (V2?)-TUF (95%-5%) Gabbro ou volcanites intermédiaires avec tufs (5%) Verdâtre avec passages grisâtre, aspect moy. vitreux, grain fin, RQD bon à excellent (90-95%), schistosité nulle, Py diss. et en amas mm en trace <u>Passage I3A (V2?):</u> verdâtre légèrement 'picoté' blanc (<1mm), moins vert que l'unité d'avant, homogène, <1% veinules Qz-Cb. <u>Passages tuffacés (tuf):</u> grisâtre avec aspect moy. siliceux, bandes variant de 10cm à max 1m, contacts nets 40-45°ac, grain très très fin, aussi bandes plus pâles à l'intérieur des bandes de tuf, représente ±5% de l'unité, on n'en voit plus après 63m. 61,3-61,7m: RDQ nul 63,6-64,1m: veinules Qz-Cb plissées et crénelées. 70,2-73,0m: veines et concentration Qz-Cb-(Py) avec Py en tr., veines pas bien formées.								
		73,80-73,95m: 1 veine Qz-Cb-Cl, quartz un peu grisâtre.	184315	73,8	74,3	0,5		<0,3	3	0,003

TAWSHO MINING INC.

Date : 10 octobre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
75,0	94,0	I3A POR CL Gabbro à prophyres de chlorite Contact graduel, grenu, verdâtre, moy. chloriteux, schistosité nulle, RQD bon à très bon (85-90%), aspect tacheté, taches chlorite augmentant en profondeur et allant de cm à mm. Minéralisation: Py diss. en trace, très localement Po en trace								
		75,3-79,5m: 1% Py en amas mm.								
		75,65-75,75m: 1 veine 9cm Qz-Cb-CI-Py, Py en tr., quartz localement grisâtre, 45°ac, 2-3% Py en amas mm dans les épontes.	184316	75,3	75,9	0,6		<0,3	2	0,002
		78,05-78,65m: 1 veine Qz-Cb-CI-(Py), Py en trace, quartz un peu grisâtre aux extrémités de la veine, 55°ac.	184317	78,0	78,7	0,7		<0,3	<1	0,0005
			184318	78,7	79,6	0,9		<0,3	1	0,001
		78,6-79,6m: schistosité faible, 45°ac, quelques veinules Qz-Cb et 3 veines Qz-Cb-Py, 2-5% Py.								
		81,4-88,1m: quelques veines, majorité épontes épidotisées.								
		84,7-88,1m: les taches de chlorite sont de l'ordre mm.								
		88,05-88,15m: 2 veines 2cm et 1mm, quartz grisâtre, Qz-Cb-(Py), Py en trace., 55°ac, épontes fortement épidotisées.	184319	87,9	88,4	0,5		<0,3	<1	0,0005
			184320	88,4	89,5	1,1		<0,3	<1	0,0005
		88,15-89,50m: quelques veinules Qz-Cb, épontes épidotisées, <1% taches de chlorite dans la roche.								
		89,55-90,45m: D1, dyke felsique QPF, gris rosé, contacts nets: sup. 45°ac et								

TAWSHO MINING INC.

Date :10 et 26 octobre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		inf. 35°ac.								
94,0	169,0	V3-I3A(V2) 50%-50% Volcanites mafiques avec passages de gabbro ou volcanites intermédiaire plus grenues. Contact très graduel et difficile à identifier, les passages V3 sont plus chloriteux, grains beaucoup plus fins, plus verdâtre et beaucoup plus de veinules/veines Qz-Cb-Cl un peu typique des laves mafiques. Les passages I3A (V2) sont plus grenus et toujours verdâtres mais beaucoup plus pâles, majoritairement petits grains de feldspath blancs ou verdâtres (épidotisés) mm, beaucoup moins de veinules et veines Qz-Cb-Cl; les contacts entre ces passages sont la plupart du temps graduel mais sur moins d'un mètre, minéralisation Py en amas mm en trace, schistosité nulle, RQD bon en général, l'unité est verdâtre avec 50% de passages plus pâles, la matrice des volcanites mafiques (V3) est plus carbonatée, très peu pour celle du gabbro ou volcanites intermédiaires, épidotisation dans la veine et ses épontes dans environ 20-30% du temps. 94,0-101,7m: V3, volcanites mafiques, schistosité faible probablement développée avec l'arrivée des veinules et veines Qz-Cb-Cl irrégulières et dans le sens de la schistosité (45-50°ac), localement veinules crénelées ±5-8% veinules/veines. 95,8-96,4m: 3 veines 1 à 4 cm, quartz un peu grisâtre, Qz-Cb-Cl, 35 à 50°ac, aucune minéralisation.								
		99,8-99,9m: veine 5cm Qz-Cb-Cl-Py-Cpy, Qz grisâtre, trace de Py et Cpy, 45°ac	184321	99,5	100,0	0,5		<0,3	<1	0,0005
		96,4-128,2m: gabbro ou volcanites intermédiaires, 1-3% porphyres mm blancs								

TAWSHO MINING INC.

Date : 26 octobre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	CU %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		et/ou verdâtres, vers 110,8m à 111,7m aucuns porphyres et de 113,4m à 117,4m très légèrement plus verdâtre (chloriteux), environ 1% veinules/veines Qz-Cb-Cl, schistosité nulle.								
		114,0-116,9m: Py de trace à 1% dans roche et petites veinules (1-5% Py), Py en amas mm diss. et cubique.	184322	114,0	115,5	1,5		<0,3	1	0,001
			184323	115,5	117,0	1,5		<0,3	<1	0,0005
			184324	117,0	117,5	0,5		<0,3	<1	0,0005
		117,0-117,1m: veine 10cm Qz-Cb-Cl, quartz un peu grisâtre et localement teinte rosée, 45-50°ac.								
		120,10-120,15m: veine 3cm Qz-Cb-Cl, 45°ac.								
		128,2-130,5m: V3, volcanites mafiques, idem à cette même unité avant.								
		130,5-152,9m: les passages se succèdent plusieurs fois et les contacts sont graduels et difficile à bien identifier, de 136,0-137,2m ressemble à un tuf car verdâtre à légèrement grisâtre, grains très fins, litage? Les contacts sont plus marqués (sup. 50°ac et inf.55°ac). Dans les passages V3 et I3A (V2?) on retrouve de petits porphyres blancs mm avec 3-5% veinules/veines irrégulières déplacées et plissées sauf de 140,7m à 144,8m où les porphyres sont absents et diminution très marquée des veinules avec une teinte verte un peu plus foncée.								
		144,8-154,2m: schistosité faible (à nulle localement), 55°ac.								
		148,0-148,1m: tuf?								
		152,9-169,0m: I3A (V2?) gabbro ou volcanites intermédiaires, contact graduel, ±2% yeux de Qz mm et de taches de Cl, verdâtre plus pâle que vu précédemment								

TAWSHO MINING INC.

Date : 26 octobre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	CU %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
169,0	274,3	V3 Volcanites mafiques Contact ± net (45-50°ac??) mais où on voit une augmentation des veinules et veines (3-5%), chloriteux, verdâtre, grain très fin, schistosité nulle, RQD bon sauf sur les 2,5 premiers mètres (moyen ±70%) et où on voit 1-2% porphyres mm blancs et où c'est un peu moins chloriteux (verdâtre un peu plus pâle). Minéralisation: Py en amas mm et cubique en trace, les veinules/veines Qz-Cb-CI sont irrégulières, déplacées et plissées (typique des laves mafiques toutes ces veinules irrégulières).								
		171,45-173,60m: D1, dyke felsique QFP, idem à ceux d'avant, grisâtre, 3-5% porphyres Qz et Fp (mm pour les 2), contacts nets (sup.: 65°ac et inf. sur une veine ±80°ac).								
		173,9-174,5m: D1, dyke felsique, contacts nets (sup: 70°ac, inf: 45°ac), moins de porphyres Qz et Fp (±1-2%).								
		185,9-186,5m: D1, dyke felsique QPF, idem à ceux d'avant, contacts nets (sup: 40°ac et inf: 45°ac).								
		188,2-224,7m: un peu plus chloriteux.								
		188,4-234,0m: un peu plus de Py apparente (trace avec très localement 1%) en amas mm et cubique.								
		193,4-193,6m: 1% Py diss.	184325	193,0	194,0	1,0		<0,3	5	0,005
			184326	194,0	195,0	1,0		<0,3	1	0,001

TAWSHO MINING INC.

Date : 26 et 27 octobre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		193,8-202,0m: début d'apparition de petits quartz bleutés mm ($\leq 1\%$).								
		199,0-200,0m: veinules Qz-Cb-CI-Py mm variant de 1 à 5 mm avec quelques	184327	199,0	200,0	1,0		<0,3	2	0,002
		veines 1cm, Py varie de trace à 10% dans veinules.	184328	200,0	201,0	1,0		<0,3	<1	0,0005
			184329		BLANC			<0,3	4	0,004
		200,40-200,55m: veinules <1cm et 1-3% Py dans la roche \pm en bordure des								
		veines (Qz-Cb-CI-Py \rightarrow tr. Py)								
		203,9-205,9m: D1, dyke felsique QFP idem aux autres, contacts nets								
		(sup: 45-50°ac, inf: 45°ac).								
		208,7-208,8m: veine 5cm Qz-Cb-CI-Py, Py en trace, hématisation dans la veine,								
		45°ac.								
		212,20-212,25m: veine 3cm Qz-Cb-CI-Py, Py en tr., quartz blanchâtre, 55°ac.								
		214,8-215,3m: RQD nul, des morceaux sont biseautés, repris par foreuse.								
		215,3-217,0m: D1, dyke felsique $\pm 2-3\%$ porphyres Qz, grain plus fin que les								
		dykes précédents, grisâtre et très légère teinte rosée. Contacts sup: 40°ac et								
		inf: 30°ac. nets avec contacts ondulants entre 215,6 et 216,1m (interdigitations).								
		217,0-230,0m: Py en amas mm et un peu cubique plus apparente, variant de tr.	184330	217,0	218,5	1,5		<0,3	6	0,006
		à 1%.	184331	218,5	220,0	1,5		<0,3	5	0,005
			184332	220,0	221,5	1,5		<0,3	6	0,006
		224,8-227,5m: vert un peu plus pâle (faible séricitisation?)								
		230,60-230,63m: boueux sur plan de fracture à 30°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 27 octobre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		232,05-232,55m: 2 veines 2-3cm Qz-Cb-Cl-Py, Py en tr., 20-30°ac.								
		234,65-235,30m: 2% veines/veinules Qz-Cb-Ep-Py, Py en tr., 40-50°ac.								
		236,4-247,5m: 5-8% veinules Qz-Cb très irrégulières, plissées, déplacées et crénulées.								
		247,5-260,0m: diminution des veinules Qz-Cb, ±1% dans cet intervalle.								
		252,5-253,6m: ≤1% veinules/veines avec 1 à 5% Py dans ces veines, plusieurs veinules irrégulières ressemblant à des concentrations Qz-Cb, épontes 2-10% Py.	184333	252,5	253,6	1,1		0,30	14	0,014
			184334	253,6	255,1	1,5		<0,3	6	0,006
			184335	255,1	256,6	1,5		<0,3	8	0,008
		254,20-257,65m: 4 veines variant 2-5cm Qz-Cb-CL-Py, Py en tr., une très épidotisée dans les épontes, 45-55°ac, mais pas très régulières et bien définies.	184336	256,6	257,7	1,1		<0,3	4	0,004
		260,0-274,1m: 3-5% veinules irrégulières, déplacées.								
		262,70-262,75m: D1, dyke felsique, ±3% porphyres Qz (rosé?), 60°ac.								
		263,3-263,4m: D1, dyke felsique idem à celui juste avant, 55°ac.								
		265,75-265,78m: veine 1cm, Qz-Py-Cb, 25% Py, veine 45°ac et non complète.								
		271,6-271,8m: contacts nets 40°ac, vert grisâtre, grains fins, pas de veinules, petit dyke mafique à intermédiaire??								

TAWSHO MINING INC.

Date : 27 et 30 octobre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
274,3	339,8	I3A								
		Gabbro								
		Grisâtre, contact (35°ac??) mais pourrait être graduel sur moins d'un mètre, très très faible séricitisation, grenu, schistosité nulle mais faible près de grosses veines, RQD bon à moyen (85-70%), ±2-4% porphyres Qz mm pouvant aller jusqu'à 1cm localement, par endroit ces quartz ont une teinte rosée.								
		Minéralisation: aucune visible.								
		279,5-288,1m: 2-3% veines Qz-Cb-Cl-Hem, variant de 3 à 40cm, Qz surtout blanchâtre, ± orientées 30-40°ac avec aussi 20°ac le cœur est de 282,8 à 285,7m								
		282,4-292,5m: schistosité faible, 35-40°ac.	184337	282,0	283,0	1,0		<0,3	<1	0,0005
			184338	283,0	284,0	1,0		<0,3	<1	0,0005
		287,3-287,7m: RQD nul, fragmenté selon le plan de schistosité.	184339	284,0	285,0	1,0		<0,3	<1	0,0005
			184340	285,0	286,0	1,0		<0,3	<1	0,0005
		289,6-290,5m: un peu plus verdâtre.								
		293,45-293,60m: veines 1-4cm Qz-Cb-Cl, 40°ac.	184341	293,3	293,8	0,5		<0,3	2	0,002
		299,4-299,7m: fragmenté à 35°ac et sub-//ac.								
		299,6-309,9m: schistosité faible à moy., faible à moyennement séricitisé, ±3-5% veines Qz-Cb-Cl-Hem-(Ep), hématisation moyenne, épidote dans la majorité des veines et localement Qz grisâtre, aucune minéralisation visible, 40-50°ac.	184342	299,6	301,1	1,5		<0,3	3	0,003
			184343	301,1	302,6	1,5		<0,3	8	0,008
			184344	302,6	304,1	1,5		<0,3	<1	0,0005
			184345	304,1	305,6	1,5		<0,3	5	0,005
		310,8-311,0m: laves mafiques, 40°ac, ±5-8% veinules Qz-Cb	184346	305,6	307,1	1,5		<0,3	<1	0,0005
			184347	307,1	308,6	1,5		<0,3	8	0,008
			184348	308,6	310,1	1,5		<0,3	5	0,005

TAWSHO MINING INC.

Date : 30 octobre et 1^e novembre 2008Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		311,55-312,35m: laves mafiques, 45°ac et contact inf: 40°ac, ±3-5% veinules Qz-Cb irrégulières et aussi à 40°ac.								
		312,6-313,2m: fracturé 40°ac, morceaux varient 2-80cm, injections Qz, veines Qz-CI-Cb-Py, Py en trace, quartz grisâtre.	184349	312,6	313,2	0,6		<0,3	<1	0,0005
			184350	STANDARD OXL63				<0,3	5660	5,660
			184351	313,2	313,7	0,5		<0,3	2	0,002
		315,4-315,5m: veine 6cm, Qz-Cb-CI, 35°ac.								
		317,2-318,1m: 40% veines Qz-Cb-CI, aucune minéralisation visible, quartz grisâtre et blanchâtre, 45°ac, veines 2-5cm.								
		323,15-323,20m: bande verte, 30-35°ac, grain très fin à aphanitique, petit dyke?								
		326,2-328,1m: 3-5% veines 1-5cm Qz-Cb-CI, localement hématisation aux épontes, 30-60°ac, quartz un peu grisâtre.								
		330,2-331,5m: veines 1-3cm, Qz-Cb-CI, quartz blanchâtre, 30-40°ac.								
		331,6-333,7m: fracturé sub-//ac jusqu'à 332,55m et 40-45°ac ensuite morceaux varient de 0,5-7cm.								
		332,0-339,8m: gris verdâtre, aspect siliceux, faiblement séricitisé, schistosité faible à moyenne (40-45°ac), 1-2% veines Qz-Cb-CI, quartz grisâtre, aucune minéralisation visible.	184352	337,5	339,0	1,5		<0,3	<1	0,0005
339,8	354,2	I3A-V3B (97%-3%)	184353	339,8	341,3	1,5		<0,3	2	0,002
		Gabbro avec passages de basalte	184354	341,3	342,8	1,5		<0,3	1	0,001
		Contact graduel, gris verdâtre, schistosité faible à moyenne (50°ac), RQD moyen	184355	342,8	344,3	1,5		<0,3	5	0,005

TAWSHO MINING INC.

Date : 1^e novembre 2008Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		(70-75%), Py diss. en tr.	184356	344,3	345,8	1,5		<0,3	7	0,007
			184357	345,8	347,3	1,5		<0,3	<1	0,0005
		Gabbro: grisâtre, grenu, schistosité moy., aspect moyennement siliceux,	184358	347,3	348,6	1,3		<0,3	<1	0,0005
		faiblement séricitisé, ±2% porphyres quartz translucide, mm, passages de laves	184359	BLANC				<0,3	1	0,001
		mafiques de 1-20cm avec contacts ± selon la schistosité entre 339,8 et 345,6m	184360	348,6	349,1	0,5		<0,3	4	0,004
		puis de 353,7 à 353,8m, 2% veines/veinules Qz-Cb, 40-55°ac.	184361	349,1	350,3	1,2		<0,3	10	0,010
			184362	350,3	351,8	1,5		<0,3	<1	0,0005
		Basalte (laves mafiques): vert, fortement chloriteux, grain très fin, ±3% de l'unité,	184363	351,8	353,3	1,5		<0,3	22	0,022
		contacts nets variant de 45-55°ac, ±30% veinules Qz-Cb dans ces passages.	184364	353,3	354,2	0,9		<0,3	3	0,003
	±*	348,95-349,20m: veine 18cm Qz-Cb-CI, quartz grisâtre, 55°ac.								
		353,7-353,8m: passages laves mafiques, très fracturé.								
354,2	362,8	V2-TUF? (65%-35%)								
		Volcanites intermédiaires avec passages de tufs?								
		Contacts ± net 40°ac, vert grisâtre, RQD moyen (65-70%), grain fin, passages								
		avec litage (tuf?), schisto. faible (localement nulle).								
		Minéralisation: Py disséminée en trace.								
		Volcanites intermédiaires (V2)								
		Verdâtre, moy. chloriteux, grain fin, localement séricitisation, ±2-3% veinules								
		Qz-Cb ± dans le sens de la schistosité et aussi irrégulières.								
		Tuf								
		Verdâtre avec teinte grisâtre, souvent présence de litage (bandes plus claires								
		alternant avec bandes plus foncées), grain très très fin à aphanitique, présence de								
		veines/veinules de Qz-Cb mais moins (±1%) et généralement dans le sens de la								

TAWSHO MINING INC.

Date :1^e novembre 2008

Sondage: **G7-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		schistosité.								
		361,7-361,9m: D1,dyke felsique pas très continu autour de la carotte, gris rosé, ±2% porphyres Qz et Fp tous les 2 de l'ordre mm, 45°ac. Pourrait peut-être être un fragment?								
		362,8m: Fin du trou								
		61m analysés donc 17% du trou.								

Forage G7-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	3,0	8,6
2	8,6	14,5
3	14,5	20,4
4	20,4	26,2
5	26,2	32,0
6	32,0	37,8
7	37,8	43,6
8	43,6	49,4
9	49,4	55,2
10	55,2	61,0
11	61,0	66,9
12	66,9	72,7
13	72,7	78,5
14	78,5	84,4
15	84,4	90,3
16	90,3	96,1
17	96,1	101,9
18	101,9	107,8
19	107,8	113,6
20	113,6	119,5
21	119,5	125,2
22	125,2	131,1
23	131,1	137,9
24	137,9	142,8
25	142,8	148,7
26	148,7	154,5
27	154,5	160,3
28	160,3	166,1
29	166,1	171,9
30	171,9	177,7
31	177,7	183,6
32	183,6	189,4
33	189,4	195,2
34	195,2	201,0
35	201,0	206,8
36	206,8	212,6
37	212,6	218,5
38	218,5	224,3
39	224,3	230,1
40	230,1	235,9
41	235,9	241,8
42	241,8	247,6
43	247,6	253,4
44	253,4	258,3
45	258,3	265,1
46	265,1	270,8
47	270,8	276,6
48	276,6	282,3
49	282,3	288,2
50	288,2	294,0

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	294,0	299,8
52	299,8	305,7
53	305,7	311,4
54	311,4	317,1
55	317,1	322,8
56	322,8	328,7
57	328,7	334,5
58	334,5	340,2
59	340,2	346,0
60	346,0	351,8
61	351,8	357,5
62	357,5	362,8
		Fin

LOGS OF THE T-SERIES

Holes: T1-08 & T1B-08
T2-08 & T2B-08
T3-08
T4-08
T5-08
T6-08
T7-08
T8-08
T9-08
T10-08
T12-09
T15-09
T18B-09
T19-09
T20-09

Analysis Sample ID for the T-Series (2008-09)

Laboratory	Hole	Sample ID
SGS Minerals Services	T1B-08	183751 – 183815
SGS Minerals Services	T2B-08	184001 – 184051
SGS Minerals Services	T3-08	184052 – 184111
SGS Minerals Services	T4-08	183816 – 183902
SGS Minerals Services	T5-08	183903 – 183976
SGS Minerals Services	T6-08	183977 – 184000; 184112 – 184214
AccurAssay	T7-08	569650 – 569694
AccurAssay	T8-08	569695 – 569826
AccurAssay	T9-08	569553 – 569649; 569851 – 569859
AccurAssay	T10-08	569860 – 569920
AccurAssay	T12-09	567851 – 567881; 567901 – 568000
AccurAssay	T15-09	567701 – 567825
AccurAssay	T18B-09	567301 – 567350; 569401 – 569450; 752001 – 752196
AccurAssay	T19-09	752197 – 752300; 752379 – 752500
AccurAssay	T20-09	567201 – 567250; 567501 – 567650; 752301 – 752378

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T1-08		canton : Fancamp rang : 0038 claim : 4123105	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 535511 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS) coord. Nord : 5497735 élévation :	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : Aucun laboratoire :	<u>Date</u>	date du journal : 10 juin 08 & 21 janvier 09 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Françoise Gagnon & Nicolas Lavoie contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 21 mai 2008 forage terminé le : 24 mai 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 4,7 m	longueur planifiée : 400 m	longueur totale : 122,8 m
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimention : BQ	tubage laissé : non
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone chevrier Remarques : Près de la bande riveraine donc récupération des boues de forage. Bloqué à 120 m et matériel perdu dans le trou. Trou recommencé, voir T1B-08.</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 315°	plongée : -55°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	
Aucunes données car reflex brisé et en attente d'un autre.			

TAWSHO MINING INC.

Date : printemps 2008

Sondage: **T1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0,0	4,7	MT Mort-terrain								
4,7	46,2	I1 POR QZ PL Intrusif felsique à porphyres de quartz (boules de quartz) Enviro 3-5% POR QZ variant de 0,5 mm à 1 cm, quartz grisâtre à translucide, localement qqes passages plus ou moins orangés (ankéritisation?), porhpyres plagio environ 1% por pl mm avec localement cm, grenu, gris moyen à pâle, aspect siliceux, environ 3% petits amas mm allant jusqu'à 1 cm de chlorite plus ou moins étirés dans la foliation, foliation moyenne à faible (25°ac), RQD environ 90-95%								
		4,7 m : 20 cm CNR								
		7,0 - 18,7 m : < 1% veinules 0,5 mm Qz-CI-Cb, 30-40°ac								
		24,4 m : veine 2 cm Qz-Cb-CI, 25°ac sur 15 cm								
		24,7 - 27,2 m : fracturé 10°ac sur 2 cm à 24,7m et fracturé 10°ac sur 10cm à 25,7m et fracturé sur 20°ac sur 2 cm à 26,1m et à 27,1m fracturé 15°ac sur 12cm à 26,7m. Veinule 0,5mm Qz-CI-Cb, 35°ac								
		29,0 m : Vers 29 m foliation moyenne (un peu plus marquée qu'avant)								
		30,6 m : veine 2cm Qz-Cb, 35°ac, ne fait pas le tour de la carotte								
		31,0 m : veine 1cm Qz-CI-Cb, 25°ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : printemps 2008

Sondage: **T1-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		31,8 - 32,1 m: dyke contacts nets 30°ac, idem à l'unité mais plus pâle et coloration vert pâle, assez siliceux, à 31,9m veinule Qz-Cb, 40°ac								
		32,2 m: veine ? dyke ? 30°ac, vert pâle, porphyres Qz mm et jusqu'à 1cm								
		32,3 m: veinule irrégulière 0,5mm Qz-CI								
		37,6 m: veine 2cm Qz-Cb-CI, 50°ac								
		39,5 - 42,9 m: 4 veines 2cm Qz-Cb-(CI-Py), 40-45°ac, pyrite en trace								
		42,8 m: veinule 0,5mm Qz-CI-Py, 30°ac, 10% Py								
		44,2 - 46,2 m: zone de transition entre les 2 unités géologiques								
		<i>Description qui suit est faite par Nicolas Lavoie (21 janvier 2009)</i>								
46,2	122,8	V3B, FRA, BX, CB, CL, MG, PY Basalte de l'Obatogamau (NeoArchéen) roche mélanocrate (I.C. 60-90) à texture aphanétique, teinte verdâtre, homogène de couleur noire qui présente un enregistrement faible de la déformation, la fracturation demeure faible, RQD 90-100% Sp environ 20°ac ; joints environ 20°ac ; l'altération calcitique définit la schistosité principale Stockwork de calcite (forte effervescence à HCL accompagné par une chloritisation variable 10-60%, on observe de la Py disséminée (< 1% 0,25-0,35mm) "in situ" où sur la surface des joints. Également la calcite (blanc) et la chlorite noire accompagne la Py sur la surface des joints.								

TAWSHO MINING INC.

Date : printemps 2008

Sondage: T1-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		67,0 - 68,0 m: BX, EP, MG								
		Brèche volcanique (fragments de 4cm) avec une épinitisation des fragments La bordure des fragments est recoupée par un réseau de veines de magnétique (forme anastomosée); la zone de brêchification rappelle des laves en coussins déformés.								
		97,0 - 98,0 m: Py - Cl								
		104,3 - 105,2 m: Py - Cl								
		121,6 - 123,6 m: Py - Cl								
		On observe 3 horizons de Py grossière (diamètre 2-5mm) à l'intérieur de basalte, la concentration demeure disséminée, une forte chloritisation (<50%) du basalte caractérise ces 3 horizons de Py grossière.								
		122,8 m Fin du sondage								

Forage T1-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	4,9	10,5
2	10,5	16,4
3	16,4	22,0
4	22,0	27,9
5	27,9	33,8
6	33,8	39,7
7	39,7	44,8
8	44,8	50,4
9	50,4	55,9
10	55,9	61,5
11	61,5	67,2
12	67,2	73,0
13	73,0	78,5
14	78,5	84,0
15	84,0	89,7
16	89,7	95,5
17	95,5	101,1
18	101,1	106,8
19	106,8	112,6
20	112,6	118,3
21	118,3	122,8
		<i>Fin</i>

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T1B-08		canton : Fancamp rang : 0038 claim : 4123105		imprimé le : SNRC : 32G10	
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 535510,2 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) coord. Nord : 5497735,3 élévation : 370,9		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 183751 - 183815 laboratoire : SGS Minerals Services (Toronto)	<u>Date</u>		date du journal : 6 juin 2008 date d'arpentage : date de cimentage : 31 mai 2008
<u>Intervenants</u>		géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :	forage débuté le : 24 mai 2008 forage terminé le : 31 mai 2008		
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 5,4 m	longueur planifiée : 400 m		longueur totale : 405,9 m	
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimention : BQ		tubage laissé : non	
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone chevrier Remarques : Près de la bande riveraine donc récupération des boues de forage. Forage pour remplacer le T1-08 qui ne s'est rendu qu'à 120 m. Total de 65 échantillons (1 blanc et aucun standard)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 315°		plongée : -55°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
14	312,4°	-53,2°	182	311,7°	-40,3°
32	311,8°	-53,2°	212	309,7°	-37,9°
62	313,5°	-46,3°	242	309,0°	-35,6°
92	312,8°	-44,3°	272	309,2°	-33,7°
122	313,0°	-43,1°	302	309,6°	-31,3°
152	312,5°	-42,1°	329	308,5°	-29,1°
			392	310,2°	-25,8°

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
0	5,4	MT Mort -Terrain								
5,4	45,4	I1 POR QZ, FP Intrusif felsique à porphyres de quartz (boule de quartz) et feldspath Porphyres de feldspath transformés en carbonate (réagit fortement HCL), 5-8% porphyres quartz grisâtre variant de 1mm-1cm, 3% porphyres feldspath blanchâtre et beige variant de 1-4mm avec localement 8mm-1cm, grenu, aspect siliceux, gris moyen avec petite teinte verdâtre, faiblement chloriteux (vestige de taches de chlorite plus ou moins étirées dans la schistosité), schistosité moyenne à forte 25°ac, RQD bon environ 85%, < 1% veinules Qz-Cb, 30-40°ac, localement passages un peu rosés et orangés (ankérite), qqes passages plus verdâtres (séricitisé) avec contact net mais toujours la même unité donc possiblement des pulses 5,4 m: fragmenté sur 20cm 6,5 m: veinule 0,5cm Qz-Cb-Cl, 30°ac 8,0 m: veinule 0,5cm Qz-Cb-Cl, 5-10°ac suivie sur 1,6m 20,0 - 21,6 m: un peu plus verdâtre 24,1 m: fragmenté sur 20cm, 10°ac 24,4 m: veinule plissée et coupée, sur veinule Cl-Qz-Cb à 10°ac faisant contact net avec même unité? Mais vert pâle								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		26,4 - 34,0 m: passages très variables avec contacts nets semble être même unité? Mais vert pâle variant de 25-35°ac								
		30,3 - 30,9 m: 2 veines 1cm Qz-CL-Cb, 40°ac								
		33,7 - 37,2 m: 3 veines 1cm Qz-Cb, 35-40°ac								
		40,8 m: veine 1,5cm Qz-Cb-Cl, 30°ac								
		42,4 - 45,4 m: schistosité moyenne à forte, 40°ac, localement schistosité ondulée, environ 1% veinules Qz-Cb irrégulières, localement un peu boueux sur plan de fracturation 25°ac	183751	42,9	43,9	1,0	0,01	<0,3	4	0,004
			183752	43,9	44,15	0,25	<0,01	<0,3	2	0,002
			183753	44,15	45,15	1,00	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		43,9 m: veine d'environ 0,5cm Qz-Cb-Cl irrégulière et plissée, fragmentée et plissotée sur 10cm avant								
45,4	146,1	V3B CCCO (97%) / POR QZ PF (3%) Basalte (laves mafiques coussinées) Vert grisâtre, moyennement chloriteux, grain très fin à aphanétique, aspect siliceux, RQD moyen à bon environ 70-80%, bordures de trempe épidotisées, Py disséminée en trace localement, schistosité faible (15-25°ac) 10-20% veinules, veines et poches Qz-Cb localement quartz grisâtre avec 1% Py disséminée orientation irrégulière, < 3% veines et veinules jusqu'à environ 63m, localement brèches de coulée, localement petits dykes avec contacts nets de l'unité précédente (intrusif felsique POR Qz Fp), environ 3% la matrice très carbonatée, schistosité localement crénelée et plissée.								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		47,8 m : veine 2-3cm au contact de bordure de trempe, quartz grisâtre, 40°ac,	183754	46,5	47,5	1,0	0,02	<0,3	8	0,008
		2% Py disséminée, veine Qz-Cb-Py	183755	47,5	47,85	0,35	0,02	<0,3	5	0,005
			183756	47,85	48,85	1,0	0,01	<0,3	9	0,009
		69,8 - 70,4 m : 2 veines Cb-Qz-Py, 20°ac, environ 10% Py, leucoxènes mm beiges en bordure (environ 5%)	183757	69,3	69,8	0,5	<0,01	<0,3	2	0,002
			183758	69,8	70,4	0,6	0,02	<0,3	3	0,003
		82,9 - 83,1 m : brèche de coulée	183759	70,4	70,9	0,5	-70,4	<0,3	2	0,002
		86,55 m : veine de 65cm Qz-Cb-CI-Py, Py en trace, 25°ac	183760	85,4	86,4	1,0	0,01	<0,3	6	0,006
			183761	86,4	86,9	0,5	0,02	<0,3	3	0,003
		95,3 - 103,2 m : qqes plus grosses veines 3-5cm de Qz-Cb sans minéralisation, 35-45°ac	183762	86,9	87,9	1,0	<0,01	<0,3	4	0,004
		110,4 m : veine 2cm Qz-Cb-CI-Py, 1% Py, 30°ac								
		118,7 m : veine 1,5cm Qz-Cb-CI-Py, 1% Py, 20°ac								
		131,0 - 131,5 m : brèche de coulée								
146,1	148,7	V3B POR PL Basalte (lave mafique) avec porphyres plagioclases 5-30% porphyres plagioclases non répartis également, porphyres blancs mm et localement beiges, verdâtre, fortement chloriteux, contact sur 10cm, RQD moyen à bon 75-80%, schistosité faible à moyenne 30°ac, 4-5% veinules Q-Cb irrégulières, déplacées et poches de Qz-Cb, grain très fin								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
148,7	154,0	V3B CCCO (CIS)								
		Basalte coussiné moyennement citsaillé								
		Idem à l'unité avant 146,1m mais plus cisailée (moy à fortement) 45-50°ac, 5-8% veinules, veines, poches de quartz-carbonate								
		153,0 - 153,5 m: 2 veines de 5-10cm, Qz-Cb-Cl, 40°ac, quartz grisâtre dans	183763	152,5	153,0	0,5	0,01	<0,3	4	0,004
		la première veine (celle de 10cm)	183764	153,0	153,5	0,5	<0,01	<0,3	5	0,005
			183765	153,5	154,0	0,5	0,01	<0,3	4	0,004
154,0	183,9	I1, POR QZ, LX (FP)								
		Intrusif felsique à porphyres quartz et leucoxènes (feldspath)								
		Idem à l'unité du début mais leucoxènes (3%) beiges et blancs, schistosité un peu plus forte (40-45°ac), gris pâle légèrement verdâtre, faiblement séricitisé, environ 1% veines et veinules Qz-Cb-(Cl)-(Py), chlorite et pyrite en trace localement, 50-60°ac recoupant en sens inverse la schistosité, micro-grenu, contact sur 20cm avec veines de quartz-carbonate-chlorite et léèrement fragmentée								
		166,9 m: veine 5cm Qz-Cb, 55°ac								
		169,1 m: veine 3cm Qz-Cb-(Cl), 60°ac								
		170,3 - 170,4 m: 2 plans de schistosité avec un peu de boue	183766	178,8	179,8	1,0	<0,01	<0,3	2	0,002
			183767	179,8	180,9	1,1	<0,01	<0,3	80	0,080
		172,4 - 172,45 m: fragmenté	183768	180,9	181,9	1,0	<0,01	<0,3	<1	0,0005
			183769	181,9	183,4	1,5	<0,01	<0,3	2	0,002
		173,9 m: veine 5cm Qz-Cb-Cl, 55°ac	183770	183,4	184,9	1,5	<0,01	<0,3	2	0,002
			183771	184,9	186,4	1,5	<0,01	<0,3	4	0,004
		179,8 - 180,9 m: 3 veines et poche de Qz-Cb-Cl, 15-25°ac (+/- irrégulières)								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		183,6 - 184,3 m: 3 veines Qz-Cb-(Cl) de 2-6cm, 30-40°ac, quartz légèrement translucide mais majoritairement blanc								
183,9	207,1	I1 (CIS,K) POR QZ,INJ QZ	183772	186,4	187,9	1,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		Intrusif felsique à porphyres et injections de quartz	183773	187,9	189,4	1,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		Même unité qu'avant sauf plus cisailée et séricitisée, porphyres quartz mm, schistosité forte 40°ac avec passages moins forts, moyennement séricitisé,	183774	189,4	190,9	1,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		localement moyennement chloriteux surtout près des grosses veines, 15% veines Qz-Cb-(Cl)-(Py) avec la moitié ayant du quartz grisâtre à translucide et avec très localement trace de pyrite disséminée, localement schistosité crénelée dans l'unité, trace de Py disséminée localement	183775	190,9	192,4	1,5	<0,01	<0,3	2	0,002
		184,3 - 184,95 m: dyke, contacts nets: 40-35°ac, grain très fin, grisâtre								
		189,25 - 189,35 m: 2 veines 2-3cm, Qz-Cb-(Cl) 45°ac, quartz grisâtre sur la moitié								
		189,55 - 189,6 m: 2 petites zones talc 1mm suivant plan de schistosité								
		190,4 - 190,5 m: zone très fracturée et u peu boueuse sur les plans de schistosité (talc??)								
		191,0 - 192,4 m: 3 veines Qz-Cb de 2cm, 45°ac								
		192,5 - 193,4 m: veine de 50cm avec un bout de veine sur 20cm après (autre veine ou fait parti de la veine), quartz +/- grisâtre, Qz-Cb-(Cl-Py) chlorite et pyrite diss en trace, localement plusieurs passages boueux sur plan de schistosité et au contact de la veine sur 20 derniers cm, veinules								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		Qz-Cb-Cl plissées et crénelées (suite de la poche?)	183776	192,4	193,4	1,0	<0,01	<0,3	2	0,002
			183777	193,4	194,8	1,4	<0,01	<0,3	3	0,003
		193,6 - 194,8 m : veine irrégulière sur tout l'intervalle Qz-Cb-(Cl-Py), Py trace localement quartz grisâtre	183778	194,8	196,2	1,4	<0,01	<0,3	1	0,001
			183779	196,2	197,7	1,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
			183780	197,7	199,2	1,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		195,5 - 195,9 m : 2 veines Qz-Cb-(Py), trace-1% Py, 45°ac								
		196,2 - 197,4 m : veine sur toute la longueur, localement quartz grisâtre et pyrite disséminée en trace								
		199,4 m : veine 5cm Qz-Cb, 50°ac								
		201,15 - 201,5 m : veine de 10cm et plusieurs veinules plissées Qz-Cb, quartz +/- grisâtre								
		201,8 - 202,15 m : 2 veines Qz-Cb de 2cm, 30°ac								
		203,75 - 204,55 m : 3 veines Qz-Cb, 75°ac, quartz grisâtre, fracturée sur 10cm avant la première veine (203,75m) et très schisteux entre les 2 autres avec un peu de talc entre les plans de schistosité (204,2 - 204,5m)								
		205,3 - 205,8 m : très fracturé, RQD nul								
207,1	233,5	I3A POR CL, LX Gabbro à porphyres de chlorite avec leucoxènes Leucoxènes mm beiges variant de 5-15% (anciens logs appelaient gabbro à texture de léopard), micro-grenu sauf aphanétique dans la bordure de 207,1 - 208,8m contact net : 40°ac, gris verdâtre, moyennement chloriteux,								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T1B-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		aspect vitreux, RQD moyen à bon (70-80%), taches mm de chlorite, environ 10-15% leucoxènes mm beiges variant de 5-15%, Py en cube mm et disséminée en trace localement, environ 2% veinules-veines Qz-Cb-Cl et localement Py trace dans veines variant de 30-80°ac, schistosité faible à nulle 40°ac								
		221,8 m : veine de 8cm Qz-Cb-Py, 55°ac, Py en trace, quartz légèrement grisâtre								
		231,0 - 233,7 m : gabbro grain très fin à aphanétique (la bordure) contact net 45°ac								
233,5	251,3	V3B CCCO FRA Basalte (laves coussinées) Contact net 45°ac, très fracturé, RQD varie de nul à 10%, aphanétique à grain très fin, vert grisâtre, moyennement chloriteux, aspect faiblement vitreux, 2% veinules-veines Qz-Cb, plissées, déplacées, crénelées, schistosité nulle, trace Py disséminée localement								
		233,6 - 234,15 m : 2 veines de 15cm Qz-Cb-Cl-Py, 50°ac, trace Py, quartz grisâtre légèrement, 10cm avant la 2e veine schistosité plissée et plusieurs plans boueux, contacts boueux et 2e veine très fragmentée.	183785	232,6	233,6	1,0	<0,01	<0,3	29	0,029
			183786	233,6	234,2	0,6	<0,01	<0,3	246	0,246
			183787	234,2	234,8	0,6	<0,01	<0,3	1140	1,140
			183788	234,8	235,8	1,0	<0,01	<0,3	6	0,006
		234,5 m : injection Qz-Cb-Py (+/-veine sur 10cm), 8-10% Py disséminée, schistosité un peu développée à environ 50°ac, quartz grisâtre								
		243,4 - 244,5 m : 2 zones boue et talc sur plan de cassure, 20°ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
251,3	302,5	I3A POR CL (LX)								
		Gabbro porphyres chlorite (localement leucoxènes)								
		identique à l'unité d'avant soit de 207,1 - 233,5m sauf peu de leucoxènes (3-5% localement)								
		275,2 - 282,3 m: 5-10% veinules-veines-poches Cb-Cb, localement passages épidotisés, veinules irrégulières, crénelées et déplacées, schistosité un peu plus développée de 280,2 - 282,0 m et localement crénelée								
		280,4 m: veine 1cm Qz-Cb-Py, 35 Py, 45°ac	183789	280,2	280,7	0,5	0,01	<0,3	110	0,110
			183790	280,7	282,0	1,3	<0,01	<0,3	2	0,002
		281,1 m: boue dans plan de fracture/schisto?, 50°ac sur 1cm								
		285,5 - 291,8 m: petits porphyres blancs mm, réagit à HCL								
		291,0 m: veine 3cm Qz-Cb-Py, 50°ac, pyrite en trace								
		292,0 - 302,5 m: plus séricitisé donnant une couleur vert plus pâle, passages où schistosité un peu développée 60°ac								
302,5	303,6	D1 POR QZ								
		Dyke felsique à porphyres de quartz								
		5% porphyres de quartz mm à 1cm (boule de quartz), contacts nets: 60 et 50°ac, schistosité légèrement développée à 50°ac								
		302,9 - 303,15 m: 2 veines (injection quartz-carbonate?) de 8cm, 60°ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
303,6	326,8	I3A POR CL (LX)								
		Gabbro à porphyres de quartz et localement leucoxènes								
		Gabbro idem à l'unité d'avant le dyke felsique à porphyres de quartz, faible schistosité jusqu'à 305,3m (55°ac)								
		305,2 m: veine de 8cm quartz-carbonate-chlorite-pyrite, 50°ac, 1% pyrite cubique et disséminée, environ 5% Py dans les épontes	183791	304,4	304,9	0,5	0,01	<0,3	181	0,181
		(entre 304,95 - 305,4m)	183792	304,9	305,4	0,5	0,02	<0,3	365	0,365
			183793	305,4	305,9	0,5	0,01	<0,3	11	0,011
		307,0 - 314,3 m: fortement séricitisé, aspect siliceux, taches chlorite mm plus apparentes, couleur vert beaucoup plus pâle, schistosité nulle à très faible								
		314,3 - 322,5 m: 3% veinules et veines irrégulières Qz-Cb-(Cl)-(Py), pyrite cubique mm et disséminée en trace	183794	314,5	315,5	1,0	0,01	<0,3	6	0,006
			183795	315,5	316,5	1,0	<0,01	<0,3	14	0,014
			183796	316,5	317,5	1,0	0,01	<0,3	4	0,004
		315,65 - 316,3 m: 2 veines 5 à 10cm pas bien définies, environ 20-25°ac, Qz-Cb-Cl-Py, 1% Py dans veines mais environ 5% Py dans les épontes, quartz grisâtre								
		325,35 - 326,8 m: bordure du gabbro, contact net 40°ac, aphanétique à grain fin en avançant dans le trou								
326,8	327,9	D1 POR FP								
		Dyke felsique à porphyre de feldspaths								
		Dyke felsique à porphyre de feldspaths, contact net 50°ac et 45°ac,, porphyres blancs mm, grisâtre, orangé dans qqes plans de fractures (ankérite)								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T1B-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
327,9	355,0	I3A POR CL								
		Gabbro à porphyres de chlorite								
		Idem à l'unité de gabbro d'avant, taches de chlorite mm beaucoup plus apparentes, vert un peu plus pâle								
		331,55 - 331,7 m: dyke intermédiaire à mafique, verdâtre, aphanétique (bordure du gabbro?? Pulse??), contacts nets: (1) 35°ac (2) 45°ac								
		332,3 - 332,6 m: dyke intermédiaire à mafique, idem à l'intervalle d'avant, contacts nets: (1) 65°ac (2) 50°ac								
		333,5 m: veine sur 18cm, quartz blanc et grisâtre, Qz-Cb-(Cl), environ 35°ac								
		334,4 - 334,52 m: dyke mafique, grain très fin, vert foncé, contacts nets: 50°ac et 45°ac, le 2e contact a une veine Qz-Cb-Cl								
		336,5 - 341,5 m: gabbro grain un peu plus fin, taches de chlorite peu apparentes								
		341,5 - 342,2 m: contacts nets 60°ac et 40°ac, grain très fin à aphanétique, bordure du gabbro ou dyke mafique?, chloriteux, 10% veines et poches Qz-Cb-Cl, très fracturé, (RQD environ 5%)								
		342,2 - 343,8 m: gabbro toujours dans la même unité mais un peu schisteux (45°ac)	183797	342,5	343,0	0,5	0,02	<0,3	71	0,071
			183798	343,0	343,5	0,5	0,01	<0,3	525	0,525
			183799	343,5	344,0	0,5	0,01	<0,3	189	0,189
		343,1 - 343,5 m: injections Qz-Cb-Cl-Py (veines +/- formées), 1% Py dans veines et environ 3% Py dans les épontes, environ 65°ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T1B-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		343,55 - 343,9 m : 2 dykes mafiques : 1ier de 343,55 - 343,6m contacts 60°ac, 2e de 343,85 - 343,9m contact 75°ac, vert foncé, aphanétique								
		343,8 - 347,? m : gabbro idem à avant sauf plus chloriteux, verdâtre, aspect vitreux et 10-15% leucoxènes blancs mm								
355,0	357,4	D1 POR QZ PF Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath Dyke felsique à porphyres de quartz mm à 1cm et feldspath blanc mm légèrement taches mm chlorite, grisâtre, contacts nets début 60°ac et fin 35°ac	183800		BLANC		<0,01	<0,3	2	0,002
		357,1 m : veine 5cm Qz-Cb-Cl, 30°ac								
357,4	367,8	I3A (POR CL) LX Gabbro avec porphyres de chlorite peu apparent et leucoxènes Gabbro idem à l'unité d'avant sauf texture porphyrique Cl peu apparente et environ 10-12% leucoxènes blancs mm, moy à fortement chloriteux, vert								
367,8	368,4	D1 POR PF Dyke felsique à porphyres de feldpath Dyke felsique à porphyres de feldpath blancs mm, grisâtre								
368,4	383,9	I3A (POR CL) LX Gabbro avec porphyres de chlorite peu apparent et leucoxènes Gabbro idem à l'unité d'avant								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		376,7 - 376,8 m: Dyke épidotisé avec taches vertes mm (chlorite), contacts nets 40°ac et 55°ac								
		377,8 - 378,2 m: très fragmenté (RQD nul)								
383,9	393,0	ZONE CIS PY (v) INJ QZ, LX	183801	383,9	384,9	1,0	0,01	<0,3	6	0,006
		Toujours dans même unité (gabbro), zone moyennement cisailée, 60°ac, gris verdâtre, <1% veines quartz grisâtre, 3-5% injections de quartz	183802	384,9	385,4	0,5	0,01	<0,3	31	0,031
		+/- veinules, pyrite disséminée et cube mm varie de 5-10% pas de façon uniforme, 3-10% leucoxènes blancs mm	183803	385,4	385,9	0,5	<0,01	<0,3	258	0,258
			183804	385,9	386,4	0,5	0,02	<0,3	293	0,293
			183805	386,4	387,4	1,0	0,01	<0,3	88	0,088
			183806	387,4	388,4	1,0	<0,01	<0,3	37	0,037
		385,6 m: veine de 8cm, quartz grisâtre Qz-Cb-(Cl), 35°ac, 3-5% Py disséminée et en cube mm, épontes 8% Py	183807	388,4	389,4	1,0	<0,01	<0,3	52	0,052
			183808	389,4	390,4	1,0	0,01	<0,3	246	0,246
			183809	390,4	391,4	1,0	0,02	<0,3	7	0,007
		390,1 m: veine 2cm, Qz-Cb-Py, 80°ac, 3% Py	183810	391,4	392,1	0,7	0,01	<0,3	332	0,332
			183811	392,1	392,6	0,5	<0,01	<0,3	92	0,092
		392,1 - 392,6 m: injections Qz-Cb-Py-(Cl), veines +/- bien formées, 45°ac, 2% Py dans veines et 5% Py entre	183812	392,6	393,3	0,7	0,02	<0,3	10	0,010
393,0	405,9	I3A (POR CL) LX								
		Gabbro avec porphyres de chlorite peu apparent et leucoxènes								
		Gabbro idem à l'unité d'avant								
		394,1 - 395,9 m: bordure du gabbro, grain très fin à aphanétique en en profondeur plus grisâtre, contacts nets : 30°ac et 45°ac								
		397,2 - 400,5 m: 3% veines quartz-carbonate-chlorite, 45-65°ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T1B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		399,3 - 400,5 m: zone moyennement cisailée avec veines Qz-Cb-Cl	183813	399,0	399,5	0,5	<0,01	<0,3	4	0,004
			183814	399,5	400,0	0,5	<0,01	<0,3	15	0,015
		399,7 - 399,9 m: veine 15cm, quartz grisâtre, Qz-Cb-Cl-Py, pyrite en trace	183815	400,0	400,5	0,5	<0,01	<0,3	4	0,004
		55-60°ac								
		404,8 - 409,5 m: verdâtre, grain fin à aphanétique, bordure de gabbro								
		405,9 m Fin du sondage								
		NB: 59m analysés donc représente 15% du forage								

Forage T1B-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	5,4	11,2
2	11,2	16,8
3	16,8	22,4
4	22,4	28,2
5	28,2	33,8
6	33,8	39,5
7	39,5	45,2
8	45,2	50,9
9	50,9	56,6
10	56,6	62,3
11	62,3	68,0
12	68,0	73,8
13	73,8	79,6
14	79,6	85,3
15	85,3	90,9
16	90,9	96,7
17	96,7	102,4
18	102,4	108,2
19	108,2	114,0
20	114,0	119,7
21	119,7	125,6
22	125,6	131,2
23	131,2	136,9
24	136,9	142,8
25	142,8	148,4
26	148,4	154,1
27	154,1	159,8
28	159,8	165,6
29	165,6	171,2
30	171,2	176,9
31	176,9	182,5
32	182,5	188,0
33	188,0	193,6
34	193,6	199,3
35	199,3	205,0
36	205,0	210,6
37	210,6	216,3
38	216,3	222,0
39	222,0	227,9
40	227,9	233,6
41	233,6	239,1
42	239,1	244,7
43	244,7	250,1
44	250,1	255,7
45	255,7	261,3
46	261,3	267,2
47	267,2	272,8
48	272,8	278,6
49	278,6	284,3
50	284,3	290,1

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	290,1	295,9
52	295,9	301,7
53	301,7	307,5
54	307,5	313,3
55	313,3	319,2
56	319,2	325,0
57	325,0	330,8
58	330,8	336,5
59	336,5	342,3
60	342,3	348,2
61	348,2	354,0
62	354,0	359,8
63	359,8	365,6
64	365,6	371,5
65	371,5	377,4
66	377,4	383,1
67	383,1	388,8
68	388,8	394,4
69	394,4	400,2
70	400,2	405,9
		Fin

Erreur de 3 m dans boîte #53 et mis 3 m plus loin
Donc erreur total est de 6 m de trop

Le bloc 301,8m aurait du être 304,8m

Le tout a été corrigé dans le sondage.

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T2-08		canton : Fancamp rang : 0038 claim : 4123085	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 535440 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS) coord. Nord : 5497805 élévation :	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : aucun laboratoire :	<u>Date</u>	date du journal : 26 janvier 2009 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Nicolas Lavoie contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 8 avril 2008 forage terminé le : 10 avril 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 4,9 m	longueur planifiée : 250,0 m	longueur totale : 76,5 m
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimension : BQ	tubage laissé : non
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Grande déviation en azimuth. Arrêter forage et recommencer voir T2B-08.</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 315°	plongée : -60°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	
8	non valide	-58,9°	
26	305,5°	-57,8°	
29	304,9°	-57,6°	
38	303,7°	-56,8°	
68	301,5°	-54,2°	
101	298,3°	-52,7°	
137	295,7°	-52,1°	
176	297,2°	-51,9°	
203	297,5°	-51,7°	
230	296,5°	-51,1°	
257	non valide	-51,0°	

TAWSHO MINING INC.

Date : 26 janvier 2009

Sondage: **T2-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0,0	4,9	MT Mort-terrain								
4,9	76,5	V3B, ALT, CS, FRA, CB, CL, AK, MG, QZ, PY Basalte fortement altéré Déformée, recristallisée, la texture primaire (So) est détruite à l'exception de la présence de phénocristaux de quartz (diamètre 5mm), les minéraux altérés décolorent le basalte (blanchiment) I.C.=0-30%, les altérations forme la paragenèse suivante: carbonate (calcite+ankérite)+ chlorite+ quartz+ veinules de magnétite-pyrite disséminée. La basalte altéré est parcouru de manière intermittente (20-30cm) par des veines de calcite (forte effervescence à l'HCL / froid) blanchâtres. Sp environ 25-45°ac Joints environ 15-70°ac, chloritisé + placage de calcite Cisaillement: ombre de pression autour des phénocristaux de quartz RQD= 90-100%, le basalte est magnétique								
		4,9 m: ALT, ANK								
		10,6 m: ALT, ANK								
		12,8 m: ALT, ANK								
		13,0 m: ALT, ANK								
		28,4 m: ALT, ANK (28,4 - 39,7 m : sporadique)								
		28,5 m: ALT, ANK								
		30,5 m: ALT, ANK								
		30,6 m: ALT, ANK								
		32,1 m: ALT, ANK								
		32,2 m: ALT, ANK								
		33,4 m: ALT, ANK								

TAWSHO MINING INC.

Date : 26 janvier 2009

Sondage: **T2-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		33,5 m: ALT, ANK								
		39,0 m: ALT, ANK								
		39,7 m: ALT, ANK								
		39,8 - 39,86 m: veines MG, limonite veines de limonite (orange terreux) avec des épontes de magnétite (noire)								
		40,0 m: ALT, ANK (40 - 49,05 m : sporadique)								
		40,1 m: ALT, ANK								
		40,4 m: ALT, ANK								
		41,1 m: ALT, ANK								
		40,25 m: ALT, ANK								
		44,8 m: ALT, ANK								
		46,5 - 46,6 m: ALT, ANK								
		47,77 m: ALT, ANK								
		49,05 m: ALT, ANK								
		62,45 - 64,10 m: V3, CL, Alt qz (chert) Volcanite mafique (diamètre fin 0,4mm), chloritisé avec des horizons de chert (gris)								
		66,05 m: ALT, ANK								
		66,1m: ALT, ANK								
		69,15 - 69,56 m: CNR carotte manquante								
		76,5 m Fin du sondage								

Forage T2-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	4,87	10,6
2	10,6	16,4
3	16,4	22,0
4	22,0	27,9
5	27,9	33,8
6	33,8	39,7
7	39,7	44,8
8	44,8	50,1
9	50,1	56,1
10	56,1	61,9
11	61,9	67,7
12	67,7	73,5
13	73,5	76,5
		<i>Fin</i>

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T2B-08		canton : Fancamp rang : 0038 claim : 4123085	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 535438,8 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) (piquet approximatif) coord. Nord : 5497797,8 élévation : 372,1	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 184001 - 184051 laboratoire : SGS Minerals Services (Toronto)	<u>Date</u>	date du journal : 15 avril 2008 date d'arpentage : date de cimentage : 16 avril 2008
<u>Intervenants</u>	géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 11 avril 2008 forage terminé le : 16 avril 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 4 m	longueur planifiée : 250,0 m	longueur totale : 257,0 m
<u>Carottes</u>	localisation : Copper Rand	dimension : BQ	tubage laissé : non
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Grande déviation en pendage & azimuth (recommencé 3x), off set environ 2m en direction 225° du T2-08 (planification initiale était -55°, changé pour -60°) Total de 51 échantillons (1 blanc et 1 standard)</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 315°	plongée : -60°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	
8	non valide	-58,9°	
26	305,5°	-57,8°	
29	304,9°	-57,6°	
38	303,7°	-56,8°	
68	301,5°	-54,2°	
101	298,3°	-52,7°	
137	295,7°	-52,1°	
176	297,2°	-51,9°	
203	297,5°	-51,7°	
230	296,5°	-51,1°	
257	non valide	-51,0°	

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: **T2B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
0,0	4,0	MT Mort-terrain								
4,0	4,2	I3A POR PL Gabbro à porphyres de plagioclases Verdâtre, faible à moy. chloriteux, grenu, $\pm 5-8\%$ Por. Pl mm blanc et légèrement verdâtre, foliation nulle, fragmenté \pm sub-//ac de 5,6-6,1m.								
4,2	64,9	I1 POR QZ Intrusif felsique à porphyres quartz (Boules de quartz), $\pm 3\%$ por. Qz cm et mm, Qz grisâtre et translucide, plusieurs passages (coloration rouille) ankériticisés, grenu, gris moyen à pâle avec petite teinte vert pâle (faible séricitisation), foliation faible à moyenne $\pm 25^\circ$ ac, amas chloriteux mm allant jusqu'à 1cm étirés \pm sens foliation très siliceux, RQD $\pm 85\%$, $\pm 1\%$ veinules Qz-Cb, $60-70^\circ$ ac, $\leq 1\%$ por. blanc mm ankérite (réagit fort HCL). 29,7-56,5m: gris + foncé et un peu plus verdâtre, légèrement chloriteux, grenu, localement passages moins altérés. 57,0-57,4: faiblement épidotisé (vert pomme). 57,1-64,9m: foliation + forte $30-40^\circ$ ac.								
64,9	69,6	V3B Basalte Vert foncé, moy.-fortement chloriteux, grain fin, contact veine Qz-Cb-CI plissée, veine 10cm $\pm 60^\circ$ ac, $\pm 2\%$ veines Cb-Qz irrégulier, matrice fortement carbonatée, à la fin contact très net (35° ac) ressemble à bordure de trempe? au contact avec								

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		veine Cb-Qz, 45°ac, RQD ±60%.								
69,6	78,4	I1 POR QZ Intrusif felsique à porphyres de quartz Idem à l'unité d'avant (I1) mais moins chloriteux, faiblement séricitisé et très faiblement chloriteux, foliation moy. (45-50°ac), 1-2% veines Cb-Qz, 45-60°ac.								
78,4	84,2	I1 SR POR QZ Intrusif felsique moyennement séricitisé Foliation faible, 45°ac, <1% veine Cb-Qz-Cl, 50-65°ac et irr., RQD 95%, vert très pâle, siliceux, porphyres Qz arrondi cm et mm, ±3%, por. blanc mm et localement cm ankérite et/ou plagioclase??								
84,2	86,8	I1 POR QZ-CL Intrusif felsique à porphyres quartz et chlorite Contact net 50°ac, ±2% por. Qz sub-arrondis dont le Qz est grisâtre et translucide, vert très pâle à blanchâtre avec taches vert-foncé, ±3% taches Cl et on retrouve Cl autour des por. Qz ce qui accentue probablement le % des taches vertes, micro-grenu à grenu, moy. à fortement séricitisé, très siliceux, ±5% por. blancs mm ankérite (localement plagio?), foliation nulle à faible, 45°ac.								
86,8	91,5	I1 POR QZ Intrusif felsique à porphyres de quartz ±2-3% por. Qz cm et mm translucide et grisâtre, gris pâle avec teinte vert pâle, ±2% por. blanc mm (ankérite et/ou plagio)? Foliation faible à moy. 40-45°ac, RQD ±90%, grenu.								
		90,3-100,3m: 5 veines Qz-Cb-(Cl) variant entre 35-70°ac., veines de 0.5-1cm.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T2B-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
91,5	105,7	SCH SR-CL (V3B?)								
		Schiste à séricite et chlorite								
		Contact faillé un peu boueux et plan de séricite sur 2cm, grain fin, grisâtre, faiblement sér. et cl., schisto. moy. à forte, 40°ac et devenant de + en + forte, <1% veine Qz-Cb variant 0,5-2cm et 50-65°ac.								
		93,3m: boueux sur un plan de schistosité.								
		94,3m: boueux sur un plan de schistosité.								
		98,5-108,0m: augmentation de cl. (moy. vers fortement cl.) et des veines de Qz-Cb-Cl (40cm à 1cm d'épaisseur), ±8-10% veines, Py tr. cubique et diss., localement petits passages ressemblent à des tufs.	184001	98,2	98,8	0,6	<0,01	<0,3	1	0,001
			184002	98,8	99,4	0,6	<0,01	<0,3	<1	0,0005
			184003	99,4	100,0	0,6	<0,01	<0,3	1	0,001
			184004	100,0	100,6	0,6	<0,01	<0,3	<1	0,0005
105,7	108,0	ZONE CIS PLI INJ QZ (PY)	184005	100,6	101,1	0,5	<0,01	<0,3	1	0,001
		Zone cisailée, plissée, injections Qz-Cb-Cl avec Py diss et cubique en tr.,	184006	101,1	101,7	0,6	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		crénulation localement fortement cisailée 45°ac, RQD nul, fortement séricitisé et	184007	101,7	102,3	0,6	<0,01	<0,3	4	0,004
		moy. cl., gr. très fin, plusieurs plans légèrement boueux suivant la schistosité.	184008	102,3	103,3	1,0	<0,01	<0,3	<1	0,0005
			184009	103,3	104,3	1,0	<0,01	<0,3	19	0,019
		106,3m: boue de faille sur ±1cm au contact et dans la veine (106.3 et 106.4m).	184010	104,3	104,8	0,5	<0,01	<0,3	1	0,001
			184011	104,8	105,8	1,0	<0,01	<0,3	6	0,006
		107,15m: boue de faille sur 0,5cm au contact de veine Qz-Cb-Cl plissé.	184012	105,8	106,3	0,5	<0,01	<0,3	20	0,020
			184013	106,3	107,3	1,0	0,02	<0,3	74	0,074
		107,5m: très fracturé, se détache en petite palette mais pas boueux. Au contact	184014	107,3	108,0	0,7	0,01	<0,3	3	0,003
		schisto. plissée et crénulée.	184015	108,0	109,0	1,0	0,01	<0,3	26	0,026
		107,55-108,00m: très fracturé, schisto très plissée et crénulée, vers la fin (sur les 15 dernier cm) plusieurs petites zones boueuses dans plans de schistosité.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: **T2B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		107,75m: veine Qz-Cb-Cl, fragmentée aux contacts, épaisseur ±8cm.								
108,0	116,3	V3B? Basalte Gr. très fin, gris moyen à foncé, verdâtre, moy. cl., RQD ±90%, Py tr. localement cubique mm et diss., contact de 108,0-108,3m foliation moy., 45°ac semble localement petites taches grisâtres (Qz?)								
		108,2m: boue de faille sur ±1cm								
		108,4-109,2m: contact très net 55°ac, + verdâtre (pâle), ressemble à tuf? Chert?								
		114,0m: 2x veines Qz-Cb-Py, 25°ac, Py tr. (on pourrait mettre ces 2 veines ensemble sur 10cm (épaisseur 0,5cm)).								
116,3	142,8	I3A POR PL CL Gabbro porphyres plagioclases et chlorite Verdâtre, faiblement Cl, ±5-8% por Plagio blanc et vert pomme (épidotisé), ±2-3% por. cl., autour des por. cl., c'est vert pomme (épidotisation), contact graduel, grenu, foliation nulle, RQD ±80%, ±1% veine Qz-Cb-Cl-(Py), 40-45°ac et sub-//ac, Py tr., Py tr. diss., cubique et en amas dans l'unité et loc dans veines.								
		117,20-117,45m: veinules de 0,5cm Qz-Cb-Py sub-//ac et fracturée avec 2-3% Py								
		117,5-119,0m: 5 veines de 1cm-0,5cm Qz-Cb-Cl-(Py) 40-45°ac, Py en tr.								
		127,3-130,7m: plus grisâtre et vert + foncé, moy. cl., por. cl. moins visible et diminuent, foliation développée vers 128,0m et 128,5m, ±1% Py diss. et cubique								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T2B-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	CU %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		mm, micro-grenu, petit porphyre blanc mm (Ankérite? Plagio?)								
		128,5-130,0m: foliation moy.-forte, 45-50°ac, 2 grosses veines avec lessivages (gris pâle), quelques veinules Qz-Cb-Py irr. ($\pm 20\%$ veines + veinules), $\pm 8-10\%$ Py diss. et cubique mm, <u>zone cisailée avec veines Qz-Cb-Cl-Py.</u>								
			184016	128,0	128,5	0,5	0,01	<0,3	12	0,012
		128,7m: veine (inj. Qz-Cb-Cl) sur 20cm, $\pm 3\%$ Py cubique mm et 1cm, localement disséminée.	184017	128,5	129,0	0,5	0,02	<0,3	1210	1,210
			184018	129,0	129,5	0,5	<0,01	<0,3	198	0,198
			184019	129,5	130,0	0,5	<0,01	<0,3	5	0,005
		129,3m: veine Qz-Cb-Cl irrégulière sur 20cm.								
		131,2-142,4m: brun-rouge sur plan de fracture, ankéritisation.								
		132,1-142,2m: couleur plus vert pâle tirant vers un peu blanchâtre, faiblement séricitisé.								
		141,4m: veine 5cm Qz-Cb-Cl-Py, 50°ac, Py tr.								
142,8	148,3	I3A-(V3B?) Gabbro avec vestige taches de chlorite (mm) Micro-grenu allant graduellement vers 146m à basalte? Grain très très fin, mais localement on voit quelques taches Cl, moy.-fortement chloriteux, Py tr. très localement, $\pm 2\%$ veines et veinules Qz-Cb-Cl-Py irr. (Py localement), RQD $\pm 80\%$, foliation nulle, $\pm 2\%$ por. blanc mm (ankérite?) localement.								
		143,5m: veine? concentration? Qz-Cb-Cl-Py, Py en tr., $\pm 70^\circ$ ac?	184020	144,0	144,5	0,5	<0,01	<0,3	1	0,001
			184021	144,5	145,0	0,5	<0,01	<0,3	31	0,031
		144,6m: veine 12cm Qz-Cb-Cl-Py, Py en tr., 55°ac.	184022	145,0	145,5	0,5	<0,01	<0,3	3	0,003

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: **T2B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	CU %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		148,1m: veinules 0,5cm Qz-Cb-Py, Py tr., crénulée.								
		148,5m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 40°ac.								
148,3	152,2	Z. MIN, FOL, ALT, PY Zone minéralisée, foliation moyenne (±45°ac) altérée, faiblement chloriteux et séricitisée. ±1-2% Py diss. et cubique mm, 2 grosses veines (149,7m et 150,8m), RQD ±50%								
		149,70-149,95m: boue de faille au contact veine de 25cm Qz-Cb-Cl-Py, 65°ac, ±1% Py, veine fracturée.								
			184023	148,3	149,3	1,0	<0,01	<0,3	154	0,154
		150,2-152,2m: petits porphyres beige mm étirés dans foliation, ±5% (Lx?)	184024	149,3	150,3	1,0	0,01	0,6	2170	2,170
			184025	150,3	151,3	1,0	0,02	0,6	4270	4,270
		150,4-150,7m: moyennement chloriteux et verdâtre.	184026	151,3	152,3	1,0	0,01	<0,3	272	0,272
			184027	152,3	153,3	1,0	0,02	<0,3	15	0,015
		150,8m: veine de 7cm Qz-Cb-Cl-Py, Qz grisâtre, Py en tr., 45°ac.	184028	153,3	154,5	1,2	0,02	<0,3	179	0,179
		151,5m: boue de faille et fragmenté sur 10cm.								
		151,65m: veinules 0,5cm Qz-Cb-Py, ±sub-//ac et fracturée sur dernier 10cm, Py en tr., suivie sur 35cm.								
		152,2m: veine 0,5cm Qz-Cb-Py, Py en tr., 45°ac.								
152,2	154,4	I3A Gabbro avec vestige taches CL (mm) Micro-grenu, vert grisâtre, faiblement chloritisé et séricitisé.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: **T2B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		154,1m: veine 6cm Qz-Cb-Cl-Py, 70°ac, Qz blanchâtre, Py tr.								
		154,3m: veine de 5cm Qz-Cb-Cl-Py, 45°ac, Qz blanchâtre.								
154,4	165,5	I3A POR CL Gabbro porphyres CL (mm) ±4-5% Verdâtre avec teinte plus pâle à blanchâtre, faiblement cl. et séricité, séricite? autour des por. Cl, 1-2% por. blanc mm (Pl? Ak?), contact graduel, grenu, RQD ±85%, Py cubique mm en trace localement.								
		154,6-155,8m: ±5% veinules 0,5cm Cb-Qz ±70°ac.								
		164,6m: veine 2cm Qz-Cb-Py 35°ac, Py en tr., légère teinte mauve.								
165,5	184,2	I3A (POR CL) Gabbro avec passages por Cl ± apparents Un peu plus verdâtre, moy. chloriteux, grenu à micro-grenu, ±3% por. blanc mm d'ankérite (réagit HCl), Py en tr. (cubique mm et diss.), RQD ±90% sauf de 165,7 à 166,8m où RQD nul.								
		165,6m: veine 3 cm Cb-Qz-Cl, 40°ac								
		165,9-167,0m: très fragmenté, RQD nul, veinules Cb-Qz crénelées, de 166,7- 167,0, très crénelées.								
		166,68m: boue de faille sur plan de fracture.								
		167,9-169,2m: zone minéralisée, foliée, pyritisée avec 20% veines Qz-Cb-Py,	184029	167,2	168,2	1,0	0,02	<0,3	358	0,358

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T2B-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		épontes lessivées, grisâtre à blanchâtre, ±3% Py cubique mm et Py diss.	184030	BLANC			<0,01	<0,3	1	0,001
			184031	168,2	169,2	1,0	0,01	0,5	1500	1,500
		168,2m: veine 15cm Qz-Cb-Py, 5% Py, 35°ac (semble plissée au centre?)	184032	169,2	170,2	1,0	<0,01	<0,3	31	0,031
		168,6m: veine (4cm?) Qz-Cb-Py, irrégulière, quartz grisâtre, 3% Py.								
		169,0m: veine 3cm Qz-Cb-Py, 35°ac, 4% Py, quartz grisâtre.								
		173,0-173,4m: zone plus grisâtre avec veine Qz-Cb-Py, ±5% Py, quartz grisâtre, veine ± irrégulière.	184033	172,5	173,0	0,5	0,01	<0,3	240	0,240
			184034	173,0	173,5	0,5	0,03	1,4	9710	9,710
			184035	173,5	174,0	0,5	0,02	<0,3	26	0,026
		179,0-179,7m: plus grisâtre avec 3 veines Qz-Cb-Py: 1 ^e et 3 ^e →75°ac, quartz grisâtre, 2 ^e →35°ac, quartz blanc, Py tr-1%.								
		180,1-183,0m: 10% veinules Qz-Cb irrégulières mais aussi ±60°ac.								
184,2	200,9	I3A POR CL Gabbro porphyres chlorite ±5% mm Verdâtre, moy. cl., localement por. blanc mm ±1-2% (Ak, PL?), grenu, petite teinte blanchâtre autour des por. Cl. faiblement séricitisé, RQD ±85%, foliation nulle, Py trace localement.								
		187,9-193,3m: ±3% veinules Qz-Cb-Cl, ±35-50°ac.								
		192,9-193,1m: veinule 0,5cm vert pâle sub-//ac déplacée par veine à 60°ac.								
		197,5-197,7m: fracturé ±sub-//ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T2B-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		198,3-200,9m: diminution des por. Cl. et deviennent plus petits, granulométrie diminue.								
		198,7m: veine 1cm Qz-Cb-Cl, 20°ac								
		199,4m: veine 2cm Qz-Cb-Cl-Py-CPy, quartz grisâtre, 40°ac, Py et CPy trace								
		199,6m: veine 1cm Qz-Cb, 25°ac.								
200,9	206,5	I3A (V2?)-TUFb? Gabbro ou volcanite intermédiaire avec quelques passages tuf à blocs? Gris verdâtre, gr. fin à aphanitique, moy. Cl., foliation nulle à très faible localement (±45°ac), aspect siliceux, RQD ±75%, Py diss. et cubique mm trace localement, ±1% veines et veinules Qz-Cb irr.								
		203,3-203,7m: contact net (25°ac) tuf à blocs??								
		204,4m: contact net (±50°ac), tuf ou dyke? sur 80cm, plus verdâtre (vert pâle à beige).								
		204,7m: veine 2cm Qz-Cb plissée.	184036	204,5	205,5	1,0	0,02	<0,3	14	0,014
			184037	205,5	206,5	1,0	<0,01	<0,3	726	0,726
206,5	215,2	Z. CIS MIN INJ QZ CB (LX) Zone cisailée, minéralisée, injection de Qz-Cb avec 2-5% Lx Beige mm, gris verdâtre, moy. Cl., protolyte gabbro??, schistosité moy. à forte (±50-60°ac), Lx mm beige orientés dans schisto., très localement faible sér., aspect siliceux, gr. fin, injections de Qz-Cb et veines plissées et irr., localement crénulation, ±1-2% Py diss. et cubique mm localement passages avec taches Cl,	184038	206,5	207,5	1,0	<0,01	<0,3	91	0,091
			184039	207,5	208,5	1,0	<0,01	<0,3	4	0,004
			184040	208,5	209,5	1,0	<0,01	<0,3	10	0,010
			184041	209,5	210,5	1,0	<0,01	<0,3	2370	2,370
			184042	210,5	211,5	1,0	<0,01	<0,3	691	0,691

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: **T2B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		RQD ±90%.	184043	211,5	212,5	1,0	<0,01	<0,3	175	0,175
			184044	212,5	213,5	1,0	0,01	<0,3	222	0,222
		209,8-210,1m: veine (45°ac), 25cm Qz-Cb-Cl-Py, quartz grisâtre, ±2% Py	184045	213,5	214,5	1,0	<0,01	<0,3	251	0,251
			184046	214,5	215,5	1,0	<0,01	<0,3	151	0,151
		210,2-210,4m: veine? (injections ± irr.) Qz-Cb-Cl-Py, ±55°ac, Qz grisâtre, ±1% Py								
		210,5-210,7m: 4 veines ±2cm Qz-Cb-Py, Py tr., veines pincées, général 55°ac.								
		214,4m: veine 3cm Qz-Cb-Py, Py tr., 25°ac, Qz moins grisâtre et plus blanchâtre.								
		215,0-215,2m: veinules Cb-Qz crénelées.								
215,2	257,0	I3A POR CL Gabbro à porphyres chlorite Vert, ±3-5% por. Cl., moyennement chloriteux ce qui rend les por. moins apparents grenu, RQD ±80%, aspect siliceux, localement ankéritisation sur plan de fracture (donne coloration brun-rougeâtre). 221,9m: veine ±2cm Cb-Qz, ±30°ac (concentration??) 222,0-237,0m: passages vert un peu plus clair, faible séricitisation, les porphyres ressortent plus. 227,0m: veine 1cm Qz-Cb, 50°ac. 228,5-228,9m: 2 veines 1cm Qz-Cb, 50-60°ac. 228,7-228,8m: 2 veines 0,5cm Qz-Cl-Cb-Py, Py tr., 30°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: **T2B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		231,4-234,8m: foliation moyenne à faible ($\pm 35^\circ$ ac) mais forte de 232,8-233,9m.	184047	231,3	232,3	1,0	<0,01	<0,3	8	0,008
			184048	232,3	233,3	1,0	<0,01	<0,3	5	0,005
		233,3m: veine 5cm Qz-Cb-Cl-Py, $\pm 2\%$ Py, quartz localement grisâtre, 30° ac.	184049	233,3	233,8	0,5	<0,01	<0,3	415	0,415
			184050	STANDARD OxK69			<0,01	<0,3	3460	3,460
		234,7m: veine ± 3 cm Qz-Cb-Cl-Py, Py tr., 60° ac.	184051	233,8	234,8	1,0	<0,01	<0,3	23	0,023
		237,0-250,8m: passages plus séricitisés (moy. sér.) donnant une coloration vert très pâle à blanchâtre, toujours aspect siliceux, diminution légère des por. Cl. très localement, sur plan de fracture ankéritisation (couleur brun-rougeâtre).								
		238,35m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 45° ac.								
		241,0-241,4m: veines Qz-Cb variant $25-60^\circ$ ac et irrégulières								
		242,40-242,75m: fracturation \pm sub-//ac avec ankéritisation sur les plans de fractures.								
		244,1-244,3m: fracturation (25° ac) et veines déplacées et plissées, Qz-Cb.								
		244,7m: veine 3cm Qz-Cb, 55° ac, quartz blanchâtre et translucide.								
		247,4m: veine 1cm Qz-Cb, 50° ac.								
		249,00-249,25m: 3 veinules 0,5cm Qz-Cb, $40-45^\circ$ ac (Py en tr. dans la 1 ^e veinule)								
		250,8-257,0m: un peu moins blanchâtre et plus verdâtre, faiblement sér., avec une petite teinte grisâtre.								

TAWSHO MINING INC.

Date :avril 2008

Sondage: **T2B-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		251,2-256,3m: ±1% veinules Qz-Cb irrégulières								
		251,3m: veine 3cm Qz-Cb-Cl, 50°ac.								
		252,1m: veine 1cm Qz-Cb-Cl-Py, Py trace, 35°ac, légèrement déplacée, fracturé au contact.								
		252,6m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 45°ac, quartz localement grisâtre.								
		256,7m: veine Qz-Cb irrégulière								
		257m: Fin du trou								
		39,4m analysés donc 15% du forage.								

Forage T2B-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	4,0	9,8
2	9,8	15,4
3	15,4	21,2
4	21,2	27,0
5	27,0	32,6
6	32,6	38,4
7	38,4	44,2
8	44,2	50,0
9	50,0	55,6
10	55,6	61,3
11	61,3	67,1
12	67,1	72,7
13	72,7	78,5
14	78,5	84,2
15	84,2	90,0
16	90,0	95,6
17	95,6	101,2
18	101,2	107,0
19	107,0	112,8
20	112,8	118,6
21	118,6	124,2
22	124,2	130,0
23	130,0	135,6
24	135,6	141,5
25	141,5	147,3
26	147,3	152,8
27	152,8	158,7
28	158,7	164,5
29	164,5	170,4
30	170,4	176,2
31	176,2	182,0
32	182,0	187,8
33	187,8	193,4
34	193,4	199,0
35	199,0	204,8
36	204,8	210,6
37	210,6	216,4
38	216,4	222,1
39	222,1	227,9
40	227,9	233,8
41	233,8	239,5
42	239,5	245,0
43	245,0	250,8
44	250,8	256,6
45	256,6	257,1
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T3-08		canton : Fancamp rang : 0038 claim : 4123085		imprimé le : SNRC : 32G10	
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 535241,9 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) coord. Nord : 5497857,0 élévation : 373,5		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 184052 - 184111 laboratoire : SGS Minerals Services (Toronto)	<u>Date</u>		date du journal : 4 avril 2008 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>		géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :	forage débuté le : 18 mars 2008 forage terminé le : 2 avril 2008		
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 14,5 m	Longueur planifiée : 500 m		longueur totale : 448,5 m	
<u>Carottes</u>	localisation : Copper Rand	dimension : BQ		tubage laissé : oui	
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Grande déviation en pendage & azimuth et plusieurs erreurs de bloc (erreur après le bloc 45m), contracteur moins d'un an d'expérience dans le forage minier. Total de 60 échantillons (2 blancs et 1 standard)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°	plongée : -55°		
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
22	130,2°	-53,7°	220	144,8°	-42,0°
37	133,2°	-52,8°	250	145,6°	-40,7°
67	136,9°	-50,5°	280	146,4°	-39,2°
82	138,1°	-49,7°	310	148,2°	-37,8°
97	138,0°	-48,7°	340	149,2°	-36,5°
99	138,7°	-48,5°	370	150,0°	-34,8°
130	138,7°	-46,0°	400	150,3°	-32,7°
160	140,1°	-44,9°	430	149,4°	-31,1°
190	142,0°	-43,6°			

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
0,0	14,5	MT Mort-terrain								
14,5	14,8	I3A POR PL Gabbro microgrenu à porphyres de plagioclases Vert pomme ($\pm 10\%$), très fragmenté, verdâtre, moy. chloriteux, pas magnétique, veines Qz-Cb avec $<1\%$ Py diss., RQD nul.								
14,8	20,1	V3B FOL LX Basalte Grain très fin, vert grisâtre, faiblement chloriteux, faible foliation, 45° ac, 5-10% veinules + veines irrégulières de Qz-Cb variant de $10-70^\circ$ ac, Py diss., tr. -1%, leucoxènes diamètre $<1\text{mm}$ $\pm 3-10\%$, RQD $\pm 20\%$. 18,9m: veine 2cm Qz-Cb-Cl-Py, 50° ac, Py en trace. 19,1m: veine 5cm Qz-Cb-Cl-Py, 50° ac, $<1\%$ Py diss.								
20,1	23,4	I3A SR CL (LX) Gabbro Micro-grenu, vert grisâtre, légèrement chloriteux et séricitisé, foliation nulle, très localement placage hématite (21.7m), RQD $\pm 70\%$, contact graduel sur 50cm. 22,80-22,95m: basalte, contact 50° ac, moy. chloriteux, localement grain de Py.								
23,4	29,6	V3B-I3A POR PL (30%-70%) Alternance basalte et gabbro Verdâtre avec très localement teinte grisâtre, localement placage hématite,								

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		<1% Py diss. et forme cubique, quelques veinules Qz-Cb, RQD ±60%.								
		<u>Basalte</u> : grain très fin, moy. chloriteux, foliation nulle à très faible (±50°ac), 23,4-24,4m avec bordure de trempe? de 23,9-24,4m, contact net 55°ac, de 28,5-29,6m avec bordure de trempe? de 29,2-29,6m (pas de contact net).								
		<u>Gabbro</u> : gr. fin, moy. cl., foliation nulle à très faible (±45°ac), ±5-8% Por PL mm								
		27,7m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 40°ac.								
		29,6m: veine 1cm Qz-Cb-Cl, 45°ac.								
29,6	50,4	I3A POR PL SR Gabbro Grenu, contact fracturé, texture mouchetée, faiblement chloriteux, moy. séricité, gris verdâtre, ±2% veinules Qz-Cb-Cl variant 1mm-1cm, RQD ±75%, foliation nulle à très faible (±45-50°ac), placage d'hématite à plusieurs endroits, Py diss. et cubique mm.								
		39,6m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 45°ac.								
		41,2m: veine 1cm Qz-Cb-Cl, 35°ac.								
		41,9m: veine 1cm Qz-Cb-Cl, 55°ac.								
		48,2m: veine 3cm Qz-Cb-Cl, 55°ac.								
		50,2m: veine 3cm Qz-Cb-Cl, 45°ac.								
50,4	59,0	V3B CL LX Basalte Aphanitique à gr. très fin, verdâtre, moy. chloriteux, foliation faible 55°ac,								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		plusieurs veines et veinules Qz-Cb-Cl-Py avec Py diss. et cubique en trace localement, épaisseur 1mm-4cm et 45-60°ac, ±3-10% Lx mm beige, RQD ±45%.								
		52,1-57,0m: 15% veines et veinules Qz-Cb-Cl-Py avec Py en trace								
		58,7m: veine 4cm Qz-Cb-Cl-Py, 30°ac, Py en trace								
59,0	83,9	I3A POR CL EP Gabbro Contact fracturé, grenu, vert pâle (épidote), moy. cl, foliation nulle et faible localement ±40°ac, localement placage hématite sub-//ac, Py cubique mm et diss. en trace, RQD 50% (50,4-70,0m), nul (61,8-62,9m), nul (68,1-69,2m) et 90% (70,0-83,9m). 60,2m: veine 2cm Qz-Cb-Cl-Py, 40°ac, Py en tr. 66,6m: veine 3cm Qz-Cb-Cl, 45°ac. 68,2m: veine 6cm Qz-Cb-Cl, 55°ac. 68,3m: veine 2cm Qz-Cb-Cl-Py, 55°ac, hématite dans fracture, Py en tr., veine pas bien définie. 69,0m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 50°ac. 70,7-70,9m: 2 veinules Qz-Cb-Cl, 55°ac. 71,5m: veine 5cm Qz-Cb-Cl, 55°ac, Py cubique juste à côté de la veine. 72,9-73,2m: placage hématite avec Qz-Cb-Cl, fracturé 20°ac. 74,4-77,3m: veines + veinules Qz-Cb-Cl, 25-50°ac. Vers 77m commence à être un peu plus folié ±40-45°ac. 79,1-82,5m: 1-2% veinules Qz-Cb-Cl de 35-75°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
83,9	93,5	V3B FOL LX Basalte Aphanitique à gr. très fin, verdâtre, moy. chloriteux, moy.-fortement folié 45-50°ac, 5-10% veines + veinules Qz-Cb-CI-Py avec Py en tr., veinules selon foliation et la recoupant (20-55°ac), 10-15% Lx mm blancs devenant beige vers 86,2m (transition graduelle), Py tr.-1% diss. et cubique mm localement 1cm, RQD ±80%.								
93,5	94,5	Z. MIN CIS ALT Augmentation de la Py (2-3%) diss. et cubique mm, moy. séricitisé, 30% veines Qz-Cb, fuschite en tr., ±2-3% Lx beige, fuschite dans veines et roche entre 93,8-94,3m, grisâtre et un peu vert à blanchâtre.	184052	92,5	93,5	1,0	0,01	<0,3	3110	3,110
			184053	93,5	94,5	1,0	0,01	<0,3	19	0,019
			184054	94,5	95,5	1,0	0,01	<0,3	13	0,013
			184055	95,5	96,5	1,0	0,01	<0,3	69	0,069
			184056	96,5	97,0	0,5	<0,01	<0,3	172	0,172
94,5	96,9	V3B FOL LX Basalte Idem à l'unité de 83,9-93,5m								
96,9	100,2	D1 POR FP Dyke felsique à porphyres de feldspath Contact net (35°ac), grisâtre, méso à macro-grenu, aspect tacheté, foliation nulle à très faible (45°ac), ≤1% veinules Qz-Cb.								
100,2	121,0	Z. MIN CIS LX Zone minéralisée Contact net (25°ac) et plissé, gr. très fin, localement semble vestige d'un gabbro?, schiste/mylonite??, vert pâle grisâtre, aspect un peu blanchâtre (séricite), schistosité très forte (40-50°ac), 10-15% Lx mm beige, Py diss. et cubique mm de tr.-5%, fuschite localement de 100,8-114,0 dans veines et roche.	184057	100,2	101,2	1,0	<0,01	<0,3	5	0,005
			184058	101,2	102,2	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
			184059	102,2	103,2	1,0	0,01	<0,3	8	0,008
			184060	BLANC			<0,01	<0,3	<1	0,0005
			184061	103,2	104,2	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
			184062	104,2	105,2	1,0	<0,01	<0,3	129	0,129
			184063	105,2	106,2	1,0	<0,01	<0,3	12	0,012

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	CU %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		106,0-118,4m: Mylonite? schisto plissée, injections de Qz-Cb avec veine	184064	106,2	107,2	1,0	<0,01	<0,3	720	0,720
		Qz-Cb-Cl-Py, moy. à fortement séricité, faiblement Cl., crénulation, veines	184065	107,2	108,2	1,0	0,02	<0,3	105	0,105
		déplacées, tr.-1% de fuschite, 2-5% Py diss. et cubique mm.	184066	108,2	109,2	1,0	<0,01	<0,3	1170	1,170
		Le cœur de la zone→106,0-116,5m.	184067	109,2	110,2	1,0	<0,01	<0,3	1170	1,170
			184068	110,2	111,2	1,0	<0,01	<0,3	1110	1,110
		À partir de 115m→Qz dans veinules a une teinte bleutée, devient un peu plus	184069	111,2	112,2	1,0	0,02	0,5	4030	4,030
		verdâtre et un peu plus chloriteux.	184070	112,2	113,2	1,0	0,01	<0,3	562	0,562
			184071	113,2	114,2	1,0	0,01	0,3	2590	2,590
		Crénulation sur ±50% de 106,0-119,4m.	184072	114,2	115,2	1,0	0,01	<0,3	1080	1,080
			184073	115,2	116,2	1,0	0,01	0,5	1870	1,870
		117,2-121,0m: Diminution de veinules Qz-Cb	184074	116,2	117,2	1,0	<0,01	<0,3	234	0,234
			184075	117,2	118,2	1,0	0,01	<0,3	322	0,322
121,0	131,8	V3B	184076	118,2	119,2	1,0	0,01	<0,3	198	0,198
		Basalte	184077	119,2	120,2	1,0	0,01	<0,3	54	0,054
		Contact graduel entre 117-121m, verdâtre, moy. Cl., gr. très fin, ±1% Py diss.	184078	120,2	121,2	1,0	0,01	<0,3	14	0,014
		et cubique mm, RQD ±90%								
		125,1-127,0m: 1-3% veinules Qz-Cb-Py (Py en tr. dans certaines veinules)								
		varient 60-65°ac.								
131,8	143,1	V3B LX								
		Basalte								
		Verdâtre, gr. très fin, moy Cl., Py diss. et cubique mm en tr., RQD ±95%,								
		2-5% leucoxènes mm beiges, ±2% veinules Qz-Cb, 35-50°ac.								
143,1	148,7	V3B								
		Basalte								
		Idem à l'unité d'avant mais pas leucoxènes, ±3% veinules Qz-Cb ± irrégulières.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	CU %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
148,7	159,1	V3B LX (I3A?) Basalte Verdâtre, gr. fin, moy. Cl., foliation nulle, ±1% veinules Qz-Cb de 0,5cm-1cm irrégulières de 148,7m à 152,5m, localement semble être un gabbro, tr. Py diss. et cubique mm, RQD ±90%, ±10-15% Lx blanc mm, placage hématite localement 148,7-150,8m: ±2-3% leucoxènes blancs mm localement semble vestige gabbro avec aspect tacheté (mm-1cm) Cb.								
159,1	164,5	Z. CIS INJ QZ-CB LX Basalte (V3B), gabbro? (IA3?) Gris verdâtre, faible à moy. Cl., schistosité moy. (55-60°ac), injections Qz-Cb ± dans la schistosité mais aussi irrégulières, gr. fin, ±10% leucoxènes beiges mm, Py tr diss. et cubique mm, RQD ±75%. 163,5-164,5m: ±5% Lx beiges mm, localement Por. Qz grisâtre, contact graduel, faiblement épidotisé donnant une petite teinte vert pâle.	184079	158,1	159,1	1,0	<0,01	<0,3	2	0,002
			184080	159,1	160,1	1,0	<0,01	<0,3	31	0,031
			184081	160,1	161,1	1,0	<0,01	<0,3	31	0,031
			184082	161,1	162,1	1,0	0,02	<0,3	6	0,006
			184083	162,1	163,1	1,0	<0,01	<0,3	16	0,016
			184084	163,1	164,1	1,0	0,01	<0,3	4	0,004
			184085	164,1	165,1	1,0	0,01	<0,3	3	0,003
164,5	243,6	I3A POR PL EP LX Gabbro Contact graduel sur ±2m, ±20% Por. Pl, mésogrenu, texture tachetée, Cl, moy. épidotisé, foliation nulle à très faible (50°ac), placage hématite sub-// fracture, ±2-3% leucoxènes blancs mm, moy. à faiblement Cl, Py en trace, très localement (diss. et cubique mm) 166,2-166,5m: RQD nul 166,9-174,4m: 1% veinules, veines et concentrations Qz-Cb irrégulières.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		174,4m: veine 3cm Qz-Cb, 55°ac.								
		174,50-174,85m: basalte?? gr. + fin, pas de texture mouchetée, un peu plus Cl (moy. Cl), plusieurs veinules Qz-Cb ± dans foliation, faible foliation (±60°ac) (gabbro??)								
		175,0m: basalte? ou gabbro?, texture peu tachetée + chloriteux, contact ±55°ac.								
		178,6m: basalte?, + Cl, grain un peu plus fin, contact ±70°ac.								
		178,9-207,0m: 1-2% veinules Qz-Cb-Cl irrégulières.								
		182,50-182,75m: contact ±65°ac, plus chloriteux.								
		184,0m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 50°ac, plus chloriteux sur 3cm avant.								
		185,4m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 35°ac.								
		187,4m: veine 4cm Qz-Cb-Cl, 45°ac.								
		191,5m: plus verdâtre (Cl), fracturé, veine Qz-Cb-Cl, contact net, 45°ac, probablement épontes de veines?								
		192,5m: veine Qz-Cb-Cl de 4cm, 45°ac.								
		193,2m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 30°ac.								
		196,5m: ±10cm plus chloriteux, contact net, 60°ac,								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		199,0m: veine 3cm Qz-Cb-Cl, 55°ac.								
		199,7-199,8m: + verdâtre, pas de contacts nets, un peu plus chloriteux.								
		203,2m: veine 2cm Qz-Cb, 45°ac.								
		203,9: ±2% Py en tache sur 15cm.								
		206,95m: veine 1cm Qz-Cb-Cl, 40°ac.								
		214,6m: veine 2cm Qz-Cb, 50°ac, épontes chloriteuses.								
		216,8-217,3m: carotte reforée car échappée dans le fond du trou.								
		216,9m: morceaux de veine Qz-Cb-Cl-Py, Py en tr.								
		217,3m: 20cm CNR								
		219,6-220,2m: plus Cl, toujours texture tachetée mais <1% Por Pl, contact graduel, Py cubique en trace								
		223,6m: sur 20cm plus Cl avec veines Qz-Cb-Cl irrégulières, Py en tr. (cubique mm), apparence très faible d'une texture tachetée, pas de Por Pl et ±2% leucoxènes blancs mm.								
		230,60-231,05m: Idem sauf ±5% Lx blancs mm (local beige), contact pas très net 60°ac?, plus Cl et plus verdâtre, veine 5cm Qz-Cb-Cl-Py, 50°ac, Py en trace à 230,8m.	184086	230,5	231,0	0,5	<0,01	<0,3	44	0,044

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		231,1-231,4m: placage hématite fracture sub-//ac.								
		235,9m: veinule 0,7cm Qz-Cb-Cl, 40°ac.								
		236,4m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 55°ac.								
		241,0m: veine 4cm Qz-Cb-Py, 50°ac, Py diss. en trace, placage hématite dans fracture.								
		241,6m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 70°ac, localement rosâtre dans la veine.								
243,6	249,4	V3B (I3A?) LX Contact graduel sur moins de 50cm (sur fracture $\pm 70^\circ$ ac?), vert, moy.-fortement Cl, gr. fin, foliation faible $\pm 50-55^\circ$ ac, $\pm 7-10\%$ Lx blancs mm, localement vestige de texture tachetée de Cl, $\pm 1\%$ veinules Qz-Cb irrégulières, placage d'hématite localement Py cubique en trace, RQD $\pm 90\%$.								
249,4	272,4	I3A POR AK Gabbro avec porphyre ankérite Moy. verdâtre et chloriteux, faiblement épidotisé localement, 5-7% Ak blancs mm mais pas de façon homogène, foliation nulle, grenu, aspect faiblement tacheté mais pas toujours apparent, Py trace cubique cm et diss., RQD $\pm 90\%$, placage hématite localement.								
		250,2-258,2m: $\pm 1\%$ veines et veinules Qz-Cb irrégulières.								
		261,5-270,5m: $\pm 1-2\%$ veines et veinules Qz-Cb-Cl, $50-55^\circ$ ac, $25-30^\circ$ ac et irr.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		266,3m: veine 4cm Qz-Cb-Cl, 55°ac.								
		270,9-272,0m: fracture sub-//ac, placage hématite vers 271,3m, veine Qz-Cb sub-//ac et localement un peu boueux?								
272,4	286,6	I3A POR AK Gabbro avec porphyre ankérite ±5%, grenu, vert grisâtre, faiblement Cl, faible-moy. Ep., aspect faiblement tacheté, ±1% veines et veinules Qz-Cb irrégulières, RQD excellent ±95%, placage hématite localement, Py en trace								
		272,80-272,95m: passage + vert, aspect moins tacheté, veine Qz-Cb ±55°ac.								
		275,95m: veine 1cm Cl-Qz-Cb, 30°ac.								
		282,0-282,7m: fractures avec placage hématite (brun-rouge), 20-25°ac.								
		282,7m: 70cm CNR (?) car a eu plusieurs erreurs dans ce forage.								
		284,7m: veine 3cm Qz-Cb-Py, 25°ac, Py en tr.								
		286,3m: veinule 1cm Qz-Cb, 20°ac, épontes chloritisées.								
286,6	297,7	I3A POR AK CL - I3A (V3B?) POR AK (LX?) Alternance gabbro avec 20% Por ankérite et taches Cl (±10%) avec gabbro (basalte?) avec 3-5% Por ankérite et ±3% porphyres Lx ? blancs mm Py en tr. cubique (mm et cm) et diss., RQD ±95%, très très localement faiblement épidotisé.								

TAWSHO MINING INC.

Date : avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		<u>Gabbro Por Ak Cl (80%)</u> → aspect grenu, verdâtre assez pâle, aspect tacheté avec 3-5% Cl, foliation nulle.								
		<u>Gabbro (balsalte?) Por Ak (Lx?)</u> → gr. + fin et est plus Cl (moyennement), localement vestige de Por Cl (1%), foliation nulle et localement très faible (50°ac), certains ont des contacts nets (50°ac), ±2%Lx blancs mm (ne réagit pas à HCl), vert foncé, passages verdâtres: 286,60-286,65m, 288,3-288,5m, 289,6-290,0m, 292,1-292,6m (+ grisâtre), 294,1-294,3m, 295,00-295,15m et 297,3-297,7m; ces passages sont souvent associés à veines Qz-Cb.								
		286,8m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 50°ac.								
		289,85-301,40m: ±2% veinules Qz-Cb-Cl-(Py) irrégulières, certaines ont Py en tr.								
297,7	316,9	I3A POR AK CL Gabbro de porphyres ankérite et chlorite Vert pâle, faiblement épidotisé, grenu, ±20% Por Ak, ±5% taches Cl, faiblement chloriteux, RQD ±95%, placage hématite localement, Py en tr. cubique et diss., passages vert moy.-fortement Cl de 300,10-300,15m (55°ac).								
		300,8-301,0m: 1% Py cubique cm								
		302,9m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 50°ac.								
		305,7m: veine 0,5cm Qz-Cb, 25°ac.								
		308,9-311,4m: V3B? tuf?, vert grisâtre, contacts très nets ±75%, grain très fin à aphanitique, passages de 308,9-309,0m, 309,65-310,20m (tuf avec v. Qz-Cb irr.),								

TAWSHO MINING INC.

Date :avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		311,10-311,35m (veinules Qz-Cb irr.)								
		312,5-316,9m: veine Qz-Cb, $\pm 45-50^\circ$ ac, 1% veines.								
316,9	322,7	I3A FOL POR AK (V3A?) Gabbro folié avec porphyres mm blancs d'ankérite ($\pm 5\%$) Gris verdâtre, grain fin, localement vestige texture tachetée CI, $\pm 2\%$ veine Qz-Cb-CI-(Py), Py en tr., veine irrégulière, foliation moy. ($\pm 50^\circ$ ac), le cœur de la foliation: de 319,1-321,5m, faiblement chloriteux.								
		320,3-320,4m: passage vert grisâtre, contact net 50° ac, gr. très fin.								
322,7	334,5	I3A POR AK CL, EP Gabbro, $\pm ?\%$ Por ankérite, faible à moy. épidotisé, tache CI $\pm 3\%$ Grenu, vert pâle, faiblement CI, foliation nulle avec Por Ak peut-être Por PI? $\pm 1\%$ veines Qz-Cb-CI-(Py), irrégulières, Py tr. localement, hématite dans veine et en bordure localement, placage hématite localement, RQD $\pm 98\%$.								
334,5	365,9	I3A (POR CL) FOL INJ QZ-CB, LX Gabbro Contact graduel sur une à 2 boîtes, grisâtre très légèrement verdâtre, Por Ak de 334,5-337,5m, blancs mm, légèrement CI, $\pm 2\%$ Lx beige mm pas toujours de façon uniforme, foliation nulle jusqu'à 343,5m. Après 343,5m, faible à moy. ($\pm 40^\circ$ ac) et devenant de + en + forte plus bas \pm Py en tr. diss. et cubique, RQD $\pm 85-90\%$, microgrenu à grenu.								
		334,5-,337,5m: $\pm 3\%$ Por ankérite blancs mm								

TAWSHO MINING INC.

Date :avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		337,0-340,7m: plusieurs veines Qz-Cb-Cl, 30-60°ac et irrégulières.								
		337,6-344,5m: 2% Lx beige mm.								
		339,4m: 20cm fracturé au contact avec veine Qz-Cb légèrement ondulée et ±sub-//ac.								
		343,5-366,0m: foliation devient apparente (moyenne ±40°ac) et devient de + en + forte vers la fin de l'unité.								
		344,5-350,0m: augmentation des leucoxènes beiges mm, 5-8%.								
		346,5-366,0m: ±5% injection Qz-Cb-Cl en veines et veinules irrégulières.								
		350,0-366,0m: 10-12% leucoxènes beiges mm pas de façon uniforme.								
		352,2-364,9m: gris verdâtre, plus chloriteux (faible à moy), foliation forte (±50°ac), localement lessivage aux épontes des veines Qz-Cb-Cl, inj. Qz-Cb un peu plissées et déplacées.								
		354,5m: veine 8cm Qz-Cb, 40°ac.								
		356,2-356,8m: 3 veines 2cm Qz-Cb-Cl, 55-60°ac.								
		358,2-360,3m: ±8% Por Ak et Pl blanc mm								
			184087	362,9	363,9	1,0	0,03	<0,3	57	0,057
		364,1m: veine 3cm Qz-Cb-Cl, ± régulière, ±60°ac.	184088	363,9	364,4	0,5	0,01	<0,3	10	0,010
			184089	364,4	364,9	0,5	0,01	<0,3	14	0,014

TAWSHO MINING INC.

Date :avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		364,9m: lessivé et séricitisé sur 30cm, 1% Py diss., veine Qz-Cb-Py, Py en tr.,	184090	BLANC			<0,01	<0,3	3	0,003
		60°ac, inj. Qz-Cb (continuité de la veine?), pourrait faire partie de la zone.	184091	364,9	365,4	0,5	0,01	<0,3	458	0,458
			184092	365,4	365,9	0,5	0,02	<0,3	87	0,087
		365,7m: veine 3cm Qz-Cb-CI-Py, 55°ac? Py en tr.								
365,9	376,3	Z. CIS ALT MIN	184093	365,9	366,9	1,0	<0,01	<0,3	495	0,495
		Zone cisailée, altérée et minéralisée	184094	366,9	367,9	1,0	<0,01	0,5	2240	2,240
		Protolithe difficile à déterminer, probablement gabbro au début puis peut-être	184095	367,9	368,9	1,0	0,02	0,7	3760	3,760
		faciès tufacé jusqu'au contact inférieur, gris devenant un peu beige rosé de	184096	368,9	369,9	1,0	<0,01	0,4	2320	2,320
		369,8-370,5m et ensuite verdâtre à gris, légèrement CI et moy. séricitisé (tuf?)	184097	369,9	370,9	1,0	<0,01	<0,3	402	0,402
		dans ce qui est + verdâtre, inj. Qz-Cb, veines et veinules suivant la schistosité	184098	370,9	371,9	1,0	0,01	<0,3	22	0,022
		mais aussi boudinées et plissées localement, schistosité varie de 50-60°ac,	184099	371,9	372,9	1,0	0,01	<0,3	44	0,044
		±5-8% Py diss., RQD ±75%.	184100	STANDARD OxL63			<0,01	<0,3	5460	5,460
		366,1-370,6m: ±5-8% veines et veinules Qz-Cb-Py suivant la schistosité et plissées, boudinées et crénelées, 1-2% Py dans veine.								
		369,2-369,5m: 1-2% fuschite dans veines principales (v. boudinées et plissées)								
			184101	372,9	373,9	1,0	<0,01	<0,3	37	0,037
		372,4-374,1m: ±3% veines et concentrations Qz-Cb-Py, Py en tr. dans veines, plissées et boudinées.	184102	373,9	374,9	1,0	<0,01	<0,3	66	0,066
			184103	374,9	375,9	1,0	<0,01	<0,3	38	0,038
			184104	375,9	376,3	0,4	<0,01	<0,3	3	0,003
		374,8m: veine ±4cm Qz-Cb-Py, 40°ac, 5% Py, veine pincée.								
		375,20-375,55m: 2 veines ±3cm Qz-Cb ±70°ac.								
376,3	447,2	I1 POR QZ AK								
		Intrusif felsique à porphyres de quartz (boule)								
		Contact pas très net mais suivant la schisto. (60°ac), 3-5% Por Qz translucide à								

TAWSHO MINING INC.

Date :avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		grisâtre cm et mm, Por sub-arrondi à arrondi, grisâtre avec passages plus, séricitisé plus Cl et plus rosés , ±3% Por Ak et diminuant en profondeur, foliation. moy 45°ac, CIS. et crénulation du contact jusqu'à 384m, très très localement Py diss.en tr., grenu.								
		376,3-384,0m: gris-verdâtre, ±3-4% Por Ak, cisailé (±60°ac), veinules et cis. crénulées et plissées, ±2% veines Qz-Cb 35-55°ac de 4-12cm, épidotisé et séricitisé faiblement localement.								
		378,00-378,05m: schistosité crénulée.								
		381,2-382,3m: crénulation, v. plissée, concentration Qz-Cl-Cb de 281,35-281,5m	184105	379,7	380,7	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
			184106	380,7	381,2	0,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		393,2m: veine 10cm Qz-Cl-Cb, 55°ac, épontes séricitisées.	184107	381,2	381,7	0,5	<0,01	<0,3	23	0,023
			184108	381,7	382,3	0,6	<0,01	<0,3	19	0,019
		393,5-399,2m: moy. à fortement séricitisé donnant coloration blanchâtre (vert très très pâle), diminution Por Ak (±1-2%).								
		397,75-398,50m: moins séricitisé, un peu gris verdâtre, veine Qz-Cb-Cl plissée, épontes séricitisées à 398,5m, veinule crénulée et plissée.	184109	396,9	397,9	1,0	<0,01	<0,3	19	0,019
			184110	397,9	398,4	0,5	<0,01	<0,3	21	0,021
			184111	398,4	399,4	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
		399,2m: veine 1cm Qz-Cl-Cb, 45°ac.								
		399,3-419,5m: foliation moy.-forte (±40-45°ac), ±1% Por Ak, plus grisâtre avec petite teinte blanchâtre (faible sér.) et verdâtre (faible Cl).								
		419,5-419,8m: Plus séricitisé (épontes veinules).								

TAWSHO MINING INC.

Date :avril 2008

Sondage: T3-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		420,2-425,3m: ±1% veines Qz-Cb-Cl, 40-65°ac, épontes lessivées, blanchâtres et rosées donnant, pour ce passage, gris-rosé, foliation + faible qu'avant.								
		425,3-437,4m: coloration rosée, foliation (moy.-faible), 50°ac, ±3-4% veinules Qz-Cl-Cb, 35-55°ac, moy. sér. donnant une petite teinte blanchâtre.								
		430,7-433,6m: teinte rosée-vert pomme, foliation moy. à forte ±50°ac, épidote dans les épontes ±3%.								
		431,80-431,95m: fragmenté selon plan de foliation, séricitisé (talc sur plan de fracture).								
		432,0-432,4m: 2 grosses veines Qz-Cb-Cl-Ep, veines plissées, Ep en tr. dans veine mais 2-3% dans épontes.								
		432,6m: veine 3cm Qz-Cb-Cl, 25°ac, épidote aux épontes, épidote diminue graduellement jusqu'à 433,5m.								
		434,10-434,35m: veine Qz-Cb-Cl plissée ± selon la carotte et fracturée.								
		437,4-443,1m: teinte plus verdâtre, faiblement Cl, contact graduel sur moins d'un mètre, foliation faible à moy. (±50°ac), très faiblement sér.								
		439,3m: veine ±2cm Qz-Cb-Cl plissée, épontes séricitisées.								
		443,4-447,2m: faiblement séricitisée, teinte vert blanchâtre.								
		444,7-445,0m: fracturé 20°ac (veinule?)								

TAWSHO MINING INC.

Date :avril 2008

Sondage: **T3-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
447,2	447,7	V3A CIS Contact net 50°ac, basalte ou lave mafique à intermédiaire? Gris verdâtre, CIS ±50°ac, légère crénulation, gr. très fin, légèrement Cl et sér. 447,5-447,7m: légèrement boueux (talc) sur plan de cisaillement à 447,5 et 447,7m.								
447,7	448,5	V2? Vert pâle à blanchâtre et légère teinte rosâtre, gr. très fin à aphanitique, plusieurs petites veinules Qz-Cl-Cb irr., très très faible Cl, RQD ±80%. 448,5m: Fin du trou NB: échantillons sciés dans les boîtes 16-17-18-19 et 61-62-63-64 51,5m analysés donc 12% du forage.								

Forage T3-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	14,5	20,7
2	20,7	26,0
3	26,0	31,5
4	31,5	37,5
5	37,5	43,3
6	43,3	49,0
7	49,0	54,8
8	54,8	60,7
9	60,7	66,7
10	66,7	72,7
11	72,7	77,7
12	77,7	83,3
13	83,3	89,5
14	89,5	94,9
15	94,9	100,5
16	100,5	106,2
17	106,2	112,1
18	112,1	117,7
19	117,7	123,4
20	123,4	128,5
21	128,5	134,5
22	134,5	140,3
23	140,3	146,1
24	146,1	151,9
25	151,9	157,8
26	157,8	163,5
27	163,5	169,8
28	169,8	174,8
29	174,8	180,6
30	180,6	186,4
31	186,4	192,2
32	192,2	198,0
33	198,0	203,5
34	203,5	209,4
35	209,4	215,2
36	215,2	221,0
37	221,0	226,8
38	226,8	232,4
39	232,4	238,2
40	238,2	243,9
41	243,9	249,5
42	249,5	255,3
43	255,3	261,4
44	261,4	267,0
45	267,0	272,7
46	272,7	278,4
47	278,4	284,7
48	284,7	290,3
49	290,3	295,8
50	295,8	301,5

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	301,5	306,9
52	306,9	312,2
53	312,2	317,7
54	317,7	323,5
55	323,5	329,0
56	329,0	334,5
57	334,5	340,3
58	340,3	346,0
59	346,0	351,7
60	351,7	357,5
61	357,5	363,2
62	363,2	369,1
63	369,1	375,0
64	375,0	380,6
65	380,6	386,2
66	386,2	392,0
67	392,0	397,8
68	397,8	403,5
69	403,5	409,3
70	409,3	415,0
71	415,0	420,6
72	420,6	426,3
73	426,3	434,2
74	434,2	437,8
75	437,8	443,5
76	443,5	448,5
		Fin

Erreur non constante après le bloc de 45m.
On ne peut donc pas se fier aux autres blocs après.
Le tout a été corrigé dans le sondage.

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T4-08		canton : Fancamp rang : 0037 claim : 4123105		imprimé le : SNRC : 32G10	
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 535190,7 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) (piquet approximatif) coord. Nord : 5497771,7 élévation : 372,1		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 183816 - 183902 laboratoire : SGS Minerals Services (Toronto)		<u>Date</u> date du journal : 11 juin 2008 date d'arpentage : date de cimentage : 12 juin 2008	
<u>Intervenants</u>		géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 2 juin 2008 forage terminé le : 12 juin 2008	
<u>Profondeur</u>		Mort-terrain : 5,4 m	Longueur planifiée : 500 m		longueur totale : 502 m
<u>Carottes</u>		localisation : Copper Rand	dimension : BQ		tubage laissé : non
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Total de 87 échantillons (2 blancs et aucun standard)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°		plongée : -61°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
6	non valide	-60,8°	273	146,0°	-46,6°
30	133,3°	-59,8°	300	146,9°	-46,1°
60	135,8°	-58,6°	330	147,6°	-45,3°
90	138,1°	-56,6°	360	147,9°	-44,3°
120	139,8°	-54,6°	390	147,6°	-42,2°
150	140,9°	-51,0°	420	147,3°	-39,8°
180	143,1°	-49,0°	450	147,7°	-38,5°
210	144,2°	-47,9°	480	147,6°	-35,6°
240	144,9°	-47,6°	495	147,2°	-34,0°

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
0,0	5,4	MT Mort-terrain								
5,4	62,0	I3A POR CL FP (90%) / I3A CIS (10%) Gabbro à porphyres de chlorite mm en alternance avec quelques zones cisillées. Verdâtre, moy. à fortement chloriteux, grenu à micro-grenu, schistosité nulle, 2-5% porphyres feldspath blancs mm non en continu sur la carotte, trace Py cubique mm localement, passages de gabbro cisillée avec schisto moy. 40°ac. 5,4m: veine Qz-Cb-Cl ± bien définie sur 10cm. 5,7-9,8m: zone moyennement cisillée 40°ac. 6,0-7,2m: carotte non récupérée??? (pas de bloc) 7,2-7,3m: zone très fracturée. 9,7-40,9m: 3-5% veines/veinules Qz-Cb-Cl majoritairement angle fort p/r carotte. 14,90-15,05m: carotte non-récupérée. 14,0-15,4m: veine Qz-Cb-Cl ± continue, 25°ac. 25,1-25,5m: veine 15cm Qz-Cb-Cl-(Py), Qz blanchâtre, Py cubique mm, 55°ac. 28,7-32,2m: zone moy. schistosité 40°ac.								
			183816	13,5	14,0	0,5	0,02	<0,3	7	0,007
			183817	14,0	15,5	1,5	0,02	<0,3	4	0,004
			183818	15,5	16,0	0,5	<0,01	<0,3	2	0,002

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		37,9-40,5: zone moy. schistosité 40°ac.								
		47,2-49,7m: zone avec schistosité moy. 45°ac.								
		49,7m: 8cm carotte non récupérée.								
		49,8-68,7m: passage plus grisâtre (très peu verdâtre).								
		60,4-68,7m: diminution graduelle en profondeur des porphyres Cl, le gabbro passe de grain fin à aphanitique (bordure).								
62,0	75,4	I3A LX								
		Gabbro avec leucoxènes								
		3-15% Lx mm beige, beaucoup plus visible et en concentration plus élevée à partir de 64,5m, vert grisâtre, moy. chloriteux, grain fin, schistosité nulle à faible 55°ac, RQD moyen à faible ±40-50%, Py cubique mm en trace localement.								
			183819	66,3	67,3	1,0	<0,01	<0,3	8	0,008
		67,3-72,3m: 20% veines/veinules Qz-Cb-Cl-Py-(Cpy), Py cubique mm et cm	183820	67,3	68,3	1,0	0,02	<0,3	9	0,009
		en trace et Cpy trace très très localement, veines et veinules plissotées et	183821	68,3	69,3	1,0	<0,01	<0,3	4	0,004
		irrégulières et une partie à ±45°ac.	183822	69,3	70,3	1,0	0,01	<0,3	3	0,003
			183823	70,3	71,3	1,0	0,02	<0,3	4	0,004
		72,0-75,4m: zone cisailée, chloriteuse avec 3-10% leucoxènes beiges mm, schistosité forte 55°ac, 3% veinules Qz-Cb, matrice fortement carbonatée.	183824	71,3	72,3	1,0	0,01	<0,3	2	0,002
			183825	72,3	73,3	1,0	0,02	<0,3	3	0,003
			183826	73,3	74,3	1,0	0,01	<0,3	4	0,004
75,4	79,7	D1 POR QZ FP	183827	74,3	75,3	1,0	0,01	<0,3	3	0,003
		Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath								
		Contacts nets 55°ac et ±45°ac (contact avec renflements), porphyres de quartz et feldspath mm								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T4-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
79,7	90,0	I3A CIS LX INJ QZ-CB								
		Gabbro cisailé avec leucoxènes et injection quartz - carbonate								
		3-25% leucoxènes mm beiges, injection de Qz-Cb, vert, moy. à fortement chloriteux, schistosité forte et crénelée (55°ac), RQD moyen à bon ±70-80%, le cœur du cisaillement: de 81,8- 87,0m, 30% veines et veinules déplacées et plissées, trace à 1% Py cubique mm et diss. localement.	183828	80,9	81,9	1,0	0,02	<0,3	51	0,051
		81,9m: veine ± continue, 45cm, Qz-Cb-CI-Py avec localement tourmaline?, 1% Py diss, 50°ac, quartz grisâtre.	183829	81,9	82,4	0,5	<0,01	0,6	6470	6,470
			183830	82,4	83,4	1,0	0,02	<0,3	22	0,022
			183831	83,4	84,9	1,5	0,03	<0,3	18	0,018
90,0	114,2	I3A LX	183832	84,9	86,4	1,5	<0,01	<0,3	361	0,361
		Gabbro à leucoxènes	183833	86,4	87,9	1,5	<0,01	<0,3	3	0,003
		Assez homogène, vert grisâtre, moy.chloriteux, gr. fin, schistosité faible à nulle (45-50°ac), 3-5% Lx mm beiges, 2% veinules et veines Qz-Cb variant 25-50°ac.	183834	87,9	89,4	1,5	0,01	<0,3	4	0,004
		110,0-114,2m: veinules et veines Qz-Cb plus abondantes et plus plissées et déplacées, crénelées.								
114,2	160,8	SCH MYLO? INJ QZ-CB	183835	114,2	115,7	1,5	<0,01	<0,3	5	0,005
		Schiste (mylonite?) avec injections de quartz-carbonate	183836	115,7	117,2	1,5	<0,01	<0,3	3	0,003
		Contact graduel de 110,0-114,2m, verdâtre et grisâtre avec passages chloriteux, passages séricitisés et passages lessivés, grain fin, difficile à identifier le protolithe mais localement gabbro, schistosité forte (55°ac), RQD moyen à bon,	183837	117,2	118,7	1,5	0,01	<0,3	11	0,011
		65-80% tr. Py diss. localement, 25-30% veinules + veines ± orientées selon la schistosité, plissées, déplacées et crénelées localement, cette unité aurait pu être appelée tuf dans les anciens sondages car localement semble être des blocs.	183838	118,7	120,2	1,5	<0,01	<0,3	14	0,014
			183839	120,2	121,7	1,5	<0,01	<0,3	16	0,016
			183840	121,7	123,2	1,5	0,02	<0,3	41	0,041
			183841	123,2	124,7	1,5	<0,01	<0,3	64	0,064
			183842	124,7	126,2	1,5	<0,01	<0,3	30	0,030
			183843	126,2	127,7	1,5	0,01	<0,3	69	0,069
		114,2-130,9m: passages plus verdâtre, chloriteux.	183844	127,7	129,2	1,5	0,01	<0,3	8	0,008

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T4-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		126,5-126,6m: dyke mafique, 55°ac, trace-1%, Py cubique mm.	183845	129,2	130,7	1,5	<0,01	<0,3	8	0,008
			183846	130,7	132,2	1,5	0,02	<0,3	6	0,006
		130,9-140,6m: passage vert + pâle, séricitisé.	183847	132,2	133,7	1,5	0,01	<0,3	5	0,005
			183848	133,7	135,2	1,5	0,02	<0,3	5	0,005
		140,6-146,5m: passage + grisâtre, on reconnaît localement le protolithe (gabbro).	183849	135,2	136,7	1,5	0,01	<0,3	9	0,009
			183850	136,7	138,2	1,5	0,01	<0,3	17	0,017
		146,5-155,3m: passage plus pâle, un peu lessivé mais encore séricitisé et très localement chloriteux.	183851	BLANC			<0,01		1	0,001
			183852	138,2	139,7	1,5	0,01	<0,3	260	0,260
			183853	139,7	141,2	1,5	0,02	<0,3	93	0,093
160,8	370,1	I3A LX	183854	141,2	142,7	1,5	<0,01	<0,3	9	0,009
		Gabbro à leucoxènes	183855	142,7	144,2	1,5	0,01	<0,3	10	0,010
		Contact ± 55°ac,, gris verdâtre, micro-grenu, 3-10% leucoxènes beiges mm,	183856	144,2	145,7	1,5	<0,01	<0,3	9	0,009
		schistosité faible (50°ac) à nulle, RQD bon ±80%, faible à moy. chloriteux.	183857	145,7	147,2	1,5	<0,01	<0,3	12	0,012
			183858	147,2	148,7	1,5	<0,01	<0,3	8	0,008
		174,0-177,3m: 3-5% leucoxènes beiges mm.	183859	148,7	150,2	1,5	<0,01	<0,3	290	0,290
			183860	150,2	151,7	1,5	<0,01	<0,3	186	0,186
		183,7-186,7m: 5-8% leucoxènes blancs mm.	183861	151,7	153,2	1,5	<0,01	<0,3	99	0,099
			183862	153,2	154,7	1,5	0,01	<0,3	317	0,317
		186,7-199,9m: passage plus grisâtre.	183863	154,7	156,2	1,5	0,02	<0,3	83	0,083
			183864	156,2	157,7	1,5	<0,01	<0,3	180	0,180
		200,3-258,9m: 10-20% leucoxènes blancs mm, verdâtre, moy. à fortement chloriteux, schistosité nulle à très faible, 1-2% veinules + veines Qz-Cb variant surtout de 40-65°ac, localement sub-//ac, très localement trace Py cubique mm.	183865	157,7	159,2	1,5	0,01	<0,3	76	0,076
			183866	159,2	160,7	1,5	<0,01	<0,3	48	0,048
			183867	160,7	162,2	1,5	<0,01	<0,3	16	0,016
			183868	162,2	163,7	1,5	0,01	<0,3	25	0,025
		247,0-247,5m: 1-2% Py cubique mm à 1cm dans veinule et matrice.	183869	163,7	165,2	1,5	<0,01	<0,3	7	0,007
		258,9-266,5m: passage grisâtre, aspect un peu silicieux, contact net avec les leucoxènes (80°ac), trace leucoxènes.	183870	247,0	247,5	0,5	0,02	<0,3	2	0,002

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T4-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	CU %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		264,80-264,85m: verdâtre, contact 80°ac, HCl très fort, 10% porphyres blancs mm (leucoxènes?), pulse de l'unité avant passage gris.	183871	264,3	264,8	0,5	<0,01	<0,3	1	0,001
			183872	264,8	265,3	0,5	<0,01	<0,3	6	0,006
			184873	265,3	265,8	0,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		265,00-265,15m: contacts 45°ac, idem à 264,80-264,85m, veine Qz-Cb-Cl-Py au contact inférieur, 1% Py diss. et contact boueux, veine fragmentée.								
		266,5-?m: fortement chloriteux, très vert, 5-15% leucoxènes blancs mm, 1-2% veinules Qz-Cb variant entre 30-45°ac, Py cubique mm en trace localement.								
		266,5-268,5m: quelques passages sans leucoxènes blancs mm avec contacts nets (45-50°ac) (pulse différente).								
		297,1-297,7m: carotte reforcée et fragmentée.								
		298,100-298,215m: très épidotisé avec un peu de Qz, dyke? Contacts nets 40°ac et 35°ac.								
		303,3-303,5m: 1% Py cubique mm jusqu'à 1cm.								
		308,95-309,10m: veine 2cm Qz-Cb-Ep-Cl, 75°ac.								
		311,7m: veine 3cm Qz-Cb-Cl, 60°ac, trace Py cubique mm dans épointes.								
		312,1-322,5m: passage un peu plus grisâtre (petite teinte verdâtre)								
		315,9-319,6m: 2 veines 5cm Qz-Cb-Cl, 40-50°ac.								
		320,7m: veine 4cm Qz-Cb-Cl, 35°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T4-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	CU %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		321,6-322,1m: veine Qz-Cb et trace Py cubique cm.	183874	321,6	322,1	0,5	<0,01	<0,3	28	0,028
			183875	322,1	322,6	0,5	<0,01	<0,3	30	0,030
		322,3m: 2 veinules 0,5cm Qz-Cb-Py, trace Py diss. dans veinules mais 1% Py aux épontes, 60°ac.	183876	322,6	323,1	0,5	0,01	<0,3	4	0,004
		322,5-343,5m: alternance de passages verdâtres avec passages plus grisâtres (très graduel entre les passages).								
	**	342,6m: veine 10cm Qz-Cb-Cl-Py, trace fuschite??, 3% Py diss. dans veine, 5-10% Py diss. et cubique mm dans épontes lessivées et avec veinules Qz-Cb-Py, quartz grisâtre, légèrement cisailée 50°ac, possiblement dû à la veine, grisâtre de 342,2-343,3m.	183877	342,0	342,5	0,5	0,01	<0,3	13	0,013
			183878	342,5	342,9	0,4	<0,01	<0,3	535	0,535
			183879	342,9	343,4	0,5	<0,01	<0,3	297	0,297
			183880	343,4	344,9	1,5	<0,01	<0,3	2	0,002
		343,5-344,8m: 5% veinules irrégulières Qz-Cb.								
		344,9-350,1m: vert plus pâle, épidotisation des petits porphyres mm.	183881	BLANC			<0,01	<0,3	8	0,008
			183882	357,1	358,1	1,0	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		358,0-358,5m: veines + veinules + amas Qz-Cb irrégulières.	183883	358,1	358,7	0,6	0,01	<0,3	2	0,002
			183884	358,7	359,3	0,6	<0,01	0,4	653	0,653
	*	358,8-359,3m: zone plus grisâtre avec veines et veinules Qz-Cb-Cl-Py, 1-2% Py diss. et 3-8% dans les épontes, 55°ac.	183885	359,3	359,9	0,6	0,01	<0,3	84	0,084
			183886	359,9	360,9	1,0	0,01	<0,3	9	0,009
		359,3-359,8m: veines + veinules + amas Qz-Cb-Cl irrégulières et déplacées.								
		359,8-366,8m: trace à 1% leucoxènes blancs mm.								
		367,2-370,1m: 20-30% porphyres blancs mm leucoxènes? et 5% porphyres beiges mm → leucoxènes plus grisâtre et un peu schisteux plus en profondeur.								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T4-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
370,1	378,4	SCH (MYLO?) CIS INJ QZ-CB	183887	369,1	370,1	1,0	<0,01	<0,3	2	0,002
		Schiste (mylonite?), cisailé avec injections de quartz-carbonate	183888	370,1	371,1	1,0	<0,01	<0,3	271	0,271
		Schisto. forte (45-50°ac), contact net de veine 45°ac, veines et veinules irr. et	183889	371,1	372,1	1,0	<0,01	<0,3	321	0,321
		dans le sens de la schisto., localement déplacées et crénulées, certains passages	183890	372,1	373,1	1,0	0,02	<0,3	262	0,262
		verts à grains très fins avec des contacts nets (±45-50°ac) dyke?, localement	183891	373,1	374,1	1,0	0,02	<0,3	19	0,019
		passages intrusifs felsiques à porphyres Qz (boule), gris verdâtre, choriteux et	183892	374,1	375,1	1,0	0,02	<0,3	5	0,005
		séricité très localement ±5% Py diss. et cubique mm, RQD moyen ±65%,	183893	375,1	376,1	1,0	0,02	<0,3	12	0,012
		dans anciens logs, cette unité aurait pu être décrite comme tuf à blocs.	183894	376,1	377,1	1,0	0,02	<0,3	6	0,006
			183895	377,1	378,1	1,0	0,02	<0,3	6	0,006
378,4	389,4	I1 POR QZ INJ QZ SR	183896	378,1	379,1	1,0	0,02	<0,3	2	0,002
		Intrusif felsique à porphyres quartz (boule), injections de quartz	183897	379,1	380,1	1,0	0,02	<0,3	6	0,006
		5-8% veines (peu de veinules) Qz-Cb irr. ou variant de 45-60°ac., vert pâle, moy.	183898	380,1	381,1	1,0	0,02	<0,3	2	0,002
		à fortement séricité, schistosité moy. à forte 50°ac, RQD moyen à bon 70-80%,	183899	381,1	382,1	1,0	0,02	<0,3	9	0,009
		2-3% porphyres quartz grisâtre variant de mm à 1cm.	183900	382,1	383,1	1,0	<0,01	<0,3	1	0,001
		388,3-389,3m: moins séricité et un peu chloriteux.								
389,4	502,0	I1 POR QZ PF								
		Intrusif felsique à porphyres de quartz								
		±5% Por quartz mm et jusqu'à 1,5cm, aspect siliceux, grisâtre avec plusieurs								
		passages rosés, schistosité faible à nulle (50°ac), grain fin, RQD bon ±85%,								
		2-3% porphyres feldspath blanc mm et cm.								
		390,5m: passage légèrement rosé et plus dans les épontes de veines.								
		400,0m: veine 1,5cm Qz-Cb-W (tourmaline?), 45°ac.								
		403,5m: veine 1,0cm Qz-Cb-W (tourmaline?), 55°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T4-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		405,3-447,8m: passage gris verdâtre, augmentation des porphyres feldspath à 5%, rosé et orangé (ankéritisation?)								
		406,2m: veine 4cm Qz-Cb-Cl-W (tourmaline?), 45°ac.								
		410,35m: veine 1cm Qz-Cb-Cl, 45°ac.								
		413,3-426,6m: 3% veines + veinules Qz-Cb-Cl-(W), 55-65°ac, certaines ont W?								
		418,3m: veine 11cm Qz-Cb-Cl-W (tourmaline? trace), 30°ac.								
		439,7-440,2m: 2 veines 4cm Qz-Cb-Cl-Py, 30°ac, trace Py, 1 ^e veine irrégulière.								
		447,8-502,0m: passage très rosé (hématisé).								
		453,65-457,50m: 1% veinules + veines Qz-Cb-Cl-W, 35-40°ac.								
		474,0-478,5m: alternance passages gris verdâtre avec rosé.								
		478,9-481,7m: 2% veines Qz-Cb-Cl-W (tourmaline?)								
		479,45m: veine 20cm Qz-Cb, 80°ac.								
		491,1-492,8m: passage verdâtre.								
		496,2-496,5m: veine 25cm Qz-Cb-W-Cl, 40°ac.	183901	496,2	496,5	0,3	<0,01	<0,3	19	0,019
		499,8-501,0m: passage un peu verdâtre, épontes de veine très hématisées.								

Forage T4-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	5,4	12,4
2	12,4	18,3
3	18,3	24,0
4	24,0	29,8
5	29,8	35,6
6	35,6	41,4
7	41,4	47,2
8	47,2	52,9
9	52,9	58,7
10	58,7	64,5
11	64,5	70,2
12	70,2	76,0
13	76,0	81,7
14	81,7	87,5
15	87,5	93,4
16	93,4	99,1
17	99,1	104,9
18	104,9	110,7
19	110,7	116,4
20	116,4	122,1
21	122,1	128,0
22	128,0	133,8
23	133,8	139,6
24	139,6	145,4
25	145,4	151,2
26	151,2	157,0
27	157,0	162,8
28	162,8	168,6
29	168,6	174,4
30	174,4	180,2
31	180,2	186,0
32	186,0	191,9
33	191,9	197,6
34	197,6	203,3
35	203,3	209,1
36	209,1	214,9
37	214,9	220,8
38	220,8	226,6
39	226,6	232,5
40	232,5	238,3
41	238,3	244,2
42	244,2	249,9
43	249,9	255,8
44	255,8	261,6
45	261,6	267,4
46	267,4	273,4
47	273,4	279,1
48	279,1	284,9
49	284,9	290,8
50	290,8	296,7

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	296,7	302,5
52	302,5	308,4
53	308,4	314,2
54	314,2	320,1
55	320,1	325,8
56	325,8	331,7
57	331,7	337,5
58	337,5	343,3
59	343,3	349,1
60	349,1	354,9
61	354,9	360,5
62	360,5	366,4
63	366,4	372,2
64	372,2	377,9
65	377,9	383,7
66	383,7	389,5
67	389,5	395,2
68	395,2	401,0
69	401,0	406,3
70	406,3	412,2
71	412,2	418,5
72	418,5	424,4
73	424,4	430,3
74	430,3	436,2
75	436,2	441,9
76	441,9	447,7
77	447,7	453,5
78	453,5	459,4
79	459,4	465,2
80	465,2	471,0
81	471,0	476,9
82	476,9	482,7
83	482,7	488,5
84	488,5	494,3
85	494,3	500,0
86	500,0	502,0
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T5-08		canton : Fancamp rang : 0037 claim : 4123104		imprimé le : SNRC : 32G10	
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	Coord. Est : 534970,9 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) Coord. Nord: 5497577,3 élévation : 370,4		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 183903 - 183976 laboratoire : SGS Minerals Services (Toronto)		<u>Date</u> date du journal : 18 juin 2008 date d'arpentage : date de cimentage :	
<u>Intervenants</u>		géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 13 juin 2008 forage terminé le : 18 juin 2008	
<u>Profondeur</u>		Mort-terrain : 8,9 m	Longueur planifiée : 400 m		longueur totale : 409,1 m
<u>Carottes</u>		localisation : Copper Rand	dimension : BQ		tubage laissé : oui
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Il n'y a pas eu de description de carotte pour ce forage du 12 juillet au 16 août 2008. Total de 74 échantillons (3 blancs et 1 standard)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°		plongée : -60°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
17	134,1°	-59,5°	329	144,3°	-48,9°
29	135,3°	-58,9°	359	145,2°	-47,4°
59	139,0°	-58,1°	389	145,3°	-47,1°
89	139,6°	-57,5°	409	145,9°	-46,3°
122	139,0°	-56,9°			
149	139,4°	-56,5°			
179	141,4°	-55,1°			
212	143,0°	-52,3°			
242	144,2°	-51,1°			
269	143,7°	-50,8°			
299	143,8°	-50,0°			

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
0	8,9	MT Mort -Terrain								
8,9	11,8	I3A CIS INS INJ QZ Gabbro cisailé avec injection quartz, schistosité forte (35°-45°ac), 10% veinules déplacées et plissées, crénulation à plusieurs endroits, RQD bon ±85% sauf de 8,9 à 9,4m et 10,3 à 10,4m, gris-verdâtre, grain fin								
11,8	27,7	I3A (LX)-(V3B?) Gabbro avec leucoxènes mm beiges variant de 5-20% localement vert grisâtre, schistosité faible (40°ac). RQD moyen à faible ±55-40%, moyen à fortement chloriteux, 2-3%, veinules et veines, grain fin et localement aphanétique et plus chloriteux (V3B?), trace Py cubique mm et diss.								
		12,8m : veine 3cm Qz-Cb-W-CI-Py, trace Py, 45°AC., quartz grisâtre	183903	12,7	13,0	0,3	0,01	<0,3	8	0,008
			183904	13,0	13,9	0,9	<0,01	<0,3	7	0,007
			183905	13,9	14,7	0,8	0,01	<0,3	157	0,157
		14,0-14,5m Veines irrégulières avec poches Qz-Cb-CI quartz grisâtre, 3% Py et 10% leucoxènes dans épontes (±30°ac)	183906	14,7	15,7	1,0	0,04	<0,3	50	0,050
			183907	15,7	16,0	0,3	<0,01	<0,3	114	0,114
			183908	16,0	17,0	1,0	<0,01	<0,3	45	0,045
		24,9-25,05m Veine 11cm Qz-Cb-CI-Py, 50°ac. Py en trace localement, quartz grisâtre	183909	25,3	25,8	0,5	<0,01	<0,3	1	0,001

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
27,7	44,5	I3A (POR PF) Gabbro à porphyre de feldspath localement contact net (40°ac), grisâtre, grain fin, aspect un peu vitreux, schistosité faible 40°ac à nulle, RDQ moyen à faible (55-35%), 1-2% POR PF blancs mm (HCl fort), très faiblement séricitisé, 1% veinules Qz-Cb avec déplacement (40-50°ac), au contact c'est rubanné sur 20cm avant.								
		27,9m: 50cm carotte perdue								
		35,35-41,4m: passages verts avec contacts nets (30-45°ac) à grains très fins à aphanétiques, dykes mafiques?? avec 1% veinules Qz-Cb								
44,5	96,9	I3A POR PF Gabbro à porphyres feldspath 3-8% porphyres blancs mm, vert, fortement chloriteux, environ 1-2% veinules Qz-Cb irrégulières, plans de fracture hématisés localement, schistosité faible (45°ac), RQD moyen (65-70%), Py cubique mm en trace localement.								
		68,0-68,1m : Dyke mafique? Contacts nets 50°ac, pas de porphyres blancs								
		68,0-79,1m Les porphyres mm sont vert clair. On commence à observer de petites taches mm chloriteuses (vert foncé), augmentation à ±15% des porphyres, localement hématite sur plan de fractures variant entre 30° et 45°ac. RQD environ 70-75%								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	A (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		80,0-89,5m								
		Diminution des porphyres (3-8%). Très faible schistosité $\pm 35-40^\circ$ ac. Les porphyres blancs mm sont légèrement alignés selon la schistosité, $\pm 5-10\%$ veines et veinules Qz-Cb irrégulières et suivant la schistosité.								
		80,3m	183910	79,2	80,2	1,0	0,01	<0,3	2	0,002
		Veine 3-5cm Qz-Cb-Cl-Py, 35° ac, Py cubique mm en trace	183911		BLANC		<0,01	<0,3	6	0,006
			183912	80,2	81,0	0,8	<0,01	<0,3	2	0,002
		80,8m	183913	81,0	82,0	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
		\pm veine (irrégulière) Qz-Cb	183914	82,0	83,0	1,0	<0,01	<0,3	4	0,004
			183915	83,0	84,0	1,0	0,01	<0,3	<1	0,0005
		82-83m	183916	84,0	85,0	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
		De 82-82,4m: 3 veines Qz-Cb de $35-40^\circ$ ac, 2cm d'épaisseur	183917	85,0	86,0	1,0	0,01	<0,3	2	0,002
		De 82,45-82,7m: veine de 7cm Qz-Cb-(Cl), 30° ac et suivi sur 25cm								
		83,75-83,9m: Veine de 10cm de Qz-Cb-Cl, 35° ac								
		84,3-84,55m: Veine irrégulière ou poche Qz-Cb								
		87,4-87,7m: $\leq 1\%$ porphyres blancs mm bordure?? $\pm 35^\circ$ ac, moyen à fortement chloriteux								
		88,5-88,8m: Reforé car morceaux de carottes biseautés								
		89,5-96,9m: Idem à l'unité du début (de 44,5m)								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		90,7-90,9m: très fragmenté, RQD nul								
96,9	109,3	I3A LX (POR CL) Gabbro à leucoxènes et porphyres de chlorite Gabbro avec 3-10% leucoxènes beiges mm et avec localement vestige de porphyres à chlorite (localement donne une texture tachetée) grisâtre (sauf sur les 1 ^e mètres du contact), RQD, ±75-80%, grenu, schistosité faible (localement nulle) matrice carbonatée (réagit fortement à HCl), légèrement séricitisé et aspect aussi, localement vitreux, Py cubique mm -1cm en trace (schisto: 45-50°ac)								
		96,9-102m: Verdâtre à gris, diminue très progressivement et difficile à identifier avec précision.								
		99,65-103,5m: 3% veinules <1cm Qz-Cb, en général de 40-50°ac								
		100,3m: 10cm perte de carotte								
		100,4m: fragmenté sur 10cm								
109,3	168,7	I3A POR CL FP Gabbro à prophyres chlorite et feldspath, au contact bordure du gabbro car aphanétique et très chloriteux sur les 20 premiers cm ensuite graduellement micro-grenu avec porphyres mm blancs et taches de chlorite peu apparentes jusqu'à 112,8m, ensuite devient plus grenu, ±10% porphyres chlorite mm, vert grisâtre, ±5% porphyres blancs mm (feldspath?), assez homogène, schistosité nulle, RQD ±80-85%, Py cubique mm, localement hématite dans plans fracture, ±2% veinules variant de 5mm-1cm Qz-Cb irrégulière et orientée général de 35-45°ac, très localement quelques veines >1cm Qz-Cb-Cl								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		112,4m: Veine 0,5cm Qz-Cb-Cl, quartz grisâtre, 35°ac.	183918	112,1	112,6	0,5	<0,01	<0,3	2	0,002
			183919	112,6	114,1	1,5	0,04	<0,3	7	0,007
		114,2-114,4m: 2 veinules Qz-Cb-Hm <1cm, pas très régulières ±40°ac, trace à 1% hématite.	183920	114,1	114,6	0,5	0,01	<0,3	3	0,003
		120,8-121,1m: un peu plus chloriteux, contacts 40°ac, dyke???								
		121,7-121,78m: dyke, contacts 30-35°ac, même unité mais plus vert pâle (séricite?) avec bordures vert pâle à beige sur 1 mm.								
		124,15-124,6m: très fracturé, RQD nul	183921	123,9	124,4	0,5	<0,01	<0,3	3	0,003
			183922	124,4	124,9	0,5	0,01	<0,3	3	0,003
		124,45-124,55: morceaux de veines et une entière de 2cm Qz-Cb-Py-(Cl) 2% Py en amas dans la veine mais concentrée en bordure, trace chlorite localement quartz grisâtre, 45°ac.	183923	124,9	125,4	0,5	<0,01	<0,3	2	0,002
		136,3m: veine 2 cm Qz-Cl-Cb, veine sur ½ de la carotte, 20°ac, sur 10cm de la carotte	183924	135,6	136,6	1,0	<0,01	<0,3	4	0,004
			183925	136,6	137,6	1,0	<0,01	<0,3	29	0,029
			183926	137,6	138,6	1,0	<0,01	<0,3	4	0,004
		136,6-137,6m: 1-3% Py diss. et cubique mm avec veines, veinules et concentrations Qz-Cb-Cl-Py très irrégulières, Py trace dans quartz mais le 1-3% est entre les veines, quartz grisâtre pour la moitié.								
		138,1-138,3m: Veine/concentration Qz-Cb-Cl, faible schisto aux épontes								
		138,7-139,8m: bordure gabbro, grains très fin à plus grenu graduellement								
		139,8-140,5m: Schistosité apparente mais faible ±30°ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		150,15-150,35m: Concentration et/ou veine non complète Qz-Cb-Py, Py en trace								
		155,8m: Veine 3cm Qz-Cb-Cl, ±40°ac								
		159,1-159,25m: fracturé, 15°ac								
		Vers 164,5m-166,8m: 1-5% leucoxènes beiges mm et diminution des porphyres de feldspath (porphyres feldspath: 0-1%)								
		166,8-168,2m: bordure du gabbro, grain très fin à même aphanétique et devenant localement un peu plus grenu.								
168,7	175,6	I3A CIS (TUF?)	183927	168,7	170,2	1,5	<0,01	<0,3	6	0,006
		Gabbro à grain fin cisailé	183928	170,2	171,7	1,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		litage sur le 1 ^e m ressemble à un tuf(?) avec bandes avec différentes teintes de vert et blanchâtre + grisâtre, couleur grise avec teinte verdâtre très faiblement chloriteux, faible à moyen séricitisé, RQD moyen à bon (±75-85%), schistosité 45-50°ac, <1% veinules quartz-carbonate blanc de 1 à 3 mm d'épaisseur, Py diss en trace dans l'unité.	183929	171,7	173,2	1,5	<0,01	<0,3	2	0,002
		172,2m: Veine de 1 cm Qz-Cb-Cl-Py, Py diss en trace, 45°ac.								
175,6	187,4	I3A (TUF?)								
		Gabbro à grain fin (tuf? avec fragments ±étirés selon la schisto.) vert grisâtre, schistosité moyenne (moins que l'unité d'avant) ± 40°ac, RQD bon ±80-85%, moyennement chloriteux très très localement Py diss mm								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
187,4	226,8	I3A (LX) CIS - (TUF?)	183930	187,5	189,0	1,5	<0,01	<0,3	2	0,002
		Gabbro cisailé avec passages rubannés (tufs??)	183931	189,0	190,5	1,5	0,01	<0,3	1	0,001
		gris verdâtre (petite teinte verte) faiblement séricitisé et localement	183932	190,5	192,0	1,5	0,01	<0,3	2	0,002
		passages faiblement chloriteux, grain fin, schistosité forte 45-50°ac,	183933	192,0	193,5	1,5	0,01	<0,3	3	0,003
		RQD bon ±80% ±1% veines et veinules Qz-Cb, localement déplacées	183934	193,5	195,0	1,5	0,01	<0,3	<1	0,0005
		et crénulées, Py diss et cubique mm localement en trace	183935	195,0	196,5	1,5	0,01	<0,3	1	0,001
		0-1% leucoxène beige localement mais localement jusqu'à 20%	183936	196,5	198,0	1,5	0,01	<0,3	2	0,002
			183937	198,0	199,5	1,5	0,01	<0,3	6	0,006
		190,5-194,3m: Schistosité plus faible	183938	199,5	201,0	1,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
			183939	201,0	202,5	1,5	0,01	<0,3	6	0,006
		197,1-197,8m: 3% porphyres quartz mm grisâtre	183940	202,5	204,0	1,5	0,01	<0,3	14	0,014
			183941			BLANC	<0,01	<0,3	3	0,003
		199,8-205,9m: Schistosité très forte 40-45°ac ±2% veinules et veines Qz-Cb	183942	204,0	205,5	1,5	<0,01	<0,3	4	0,004
		plissées, déplacées et localement crénulées	183943	205,5	207,0	1,5	<0,01	<0,3	6	0,006
			183944	207,0	208,5	1,5	<0,01	<0,3	6	0,006
		202,0-204,8m: 1-20% leucoxènes blancs et beiges mm (de 203,1-204m	183945	208,5	210,0	1,5	<0,01	<0,3	24	0,024
		±12-20% leucoxènes)	183946	210,0	211,5	1,5	<0,01	<0,3	66	0,066
			183947	211,5	213,0	1,5	<0,01	<0,3	6	0,006
		206,0-211,7: teinte un peu plus verdâtre (faiblement chloriteux) on voit un peu								
		de Py mais toujours en trace, Py cubique mm et cm								
		210,9-211,4m: 3 veines Qz-Cb-CI-Py variant de 2-5 cm avec Py en trace,								
		35-50°ac								
			183948	213,0	214,5	1,5	<0,01	<0,03	68	0,068
		214,8-226,8m: 3-5% veines et veinules Qz-Cb-(Py)	183949	214,5	216,0	1,5	<0,01	<0,03	14	0,014
			183950			Standard OxL63 (5,865 ppm Au)	<0,01	<0,03	5270	5,270
		216,0-216,2m: veine 5 cm Qz-Cb-CI quartz grisâtre, 40°ac	183951	216,0	217,5	1,5	<0,01	<0,03	10	0,010
			183952	217,5	219,0	1,5	<0,01	<0,03	8	0,008

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		217,5- ?m → Remarque: difficile à voir car c'est couleur orangée sur la carotte (forage?)	183953	219,0	220,5	1,5	<0,01	<0,3	16	0,016
			183954	220,5	222,0	1,5	<0,01	<0,3	5	0,005
			183955	222,0	223,5	1,5	0,01	<0,3	4	0,004
		220,8-225,0m: plusieurs veinules plissées et crénelées	183956	223,5	224,5	1,0	0,01	<0,3	6	0,006
			183957	224,5	225,5	1,0	<0,01	0,5	1490	1,490
		223,7m: veine 6cm Qz-Cb, très blanc, 50°ac	183958	225,5	226,5	1,0	0,01	<0,3	26	0,026
	*	224,95m: veine 12cm Qz-Cb-Py (fuschite?? trace), Py en trace, 40°ac								
	**	225,2-225,45m: veine 25cm Qz-Cb-Py quartz grisâtre, 2-3% Py, 5-7% Py dans épontes, 45°ac								
226,8	230,8	I3A PF (CL) Gabbro à porphyre de feldspath Gabbro à porphyre de feldspath grain fin, verdâtre (faible à moyen chloriteux) RQD bon ±80%, texture très très faiblement tachetée, taches mm de chlorite et non perceptible sans se coller l'œil sur la carotte, schistosité faible (±35°ac), 3-5% porphyres feldspath, ±5% taches chlorite								
		230,5-230,7m: veine 2 cm Qz-Cb-Cl (tourmaline en trace?), 25°ac								
230,8	288,7	V3B (I3A?) Laves mafiques (coussins??) ou gabbro? Verdâtre, moyennement à fortement, chloriteux, contact de veine, grain fin, schistosité nulle à faible, RQD moyen à bon ±70-80%, Py cubique mm en trace, ±1-2% veinules Qz-Cb et veines variant de 20°ac à 50°ac.								
		240,7-241,15m: veine 2cm Qz-Cb-Cl 20°ac								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		248,2-248,3m: veine ±4 cm (±régulière) Qz-Cb-CI-Py, Py en trace, ±40°ac?	183959	248,0	248,5	0,5	0,05	0,4	24	0,024
		253,9-254,2m: 2 veines Qz-Cb-Py, Py en trace, 35°ac, 4cm								
		255,6-255,8m: 2 veines Qz-Cb-Py de 2 cm, Py trace -1%								
		257,9-257,95m: concentration de Py cubique mm et cm, ±3%								
		260,9-262,9m: veinules 0,5-1cm et concentration Qz-Py-Cb (bouts de veines?) ±25-35% Py, 45-50°ac	183960	260,9	261,9	1,0	0,08	0,30	9	0,009
			183961	261,9	262,9	1,0	0,02	0,30	7	0,007
		264,8-268,25m: D1 POR FP dyke felsique à porphyre feldspath (±5%) contacts nets à 60°ac								
		268,65-268,7m: veine 1,5cm Qz-Py-Cb, 40% Py, 70-75°ac	183962	268,6	269,5	0,9	0,02	<0,3	11	0,011
		269,2-269,25m: veine 2cm, Qz-Py-Cb, 25% Py, 70°ac								
		271,15-274,1m: D1 POR FP dyke felsique idem à celui d'avant, contacts nets 55°ac et 40°ac plus en profondeur								
		275,8-275,9m: début de veine (concentration?) Qz-Cb-CI-Py, 1% Py, ±70°ac	183963	275,8	276,8	1,0	<0,01	<0,3	<1	0,0005
			183964	276,8	277,8	1,0	0,02	0,3	10	0,010
		277,5-277,75m: veine non continue et semble plissée (forme un 8 sur carotte), 8-10% Py en majorité cubique mm								
		281,8-282,15m: ressemble à un tuf avec fragments?								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
288,7	291,1	DI POR FP Dyke felsique à porphyres de feldspath contacts nets: 75°ac et 40°ac en profondeur								
291,1	294,7	V3B (I3A?) Laves mafiques ou gabbro; idem à l'unité d'avant								
		292,35-292,45m: veine ±5cm Qz-Cb-Py quartz grisâtre, épontes séricitisées et légèrement cisillées avec 2-3% Py diss, 4% Py dans veine.	183965	291,7	292,2	0,5	0,01	<0,3	16	0,016
			183966	292,2	292,7	0,5	<0,01	<0,3	116	0,116
			183967	292,7	293,2	0,5	0,01	<0,3	36	0,036
		293,45-294,1m: dyke (texture grabbroïque?) schistosité forte ±40°ac, contacts nets: 30°ac et 45°ac (+ profond)								
294,7	297,9	DI POR FP Dyke felsique à porphyre de feldspath (idem à celui d'avant) Contacts nets: 45°ac et 55°ac (+ profond)								
297,9	318,1	I3A? - V3B (60-40%) Gabbro? en alternance avec laves mafiques, vert grisâtre , RQD moyen à bon (±70-80%), ±1% veines et veinules Qz-Cb <u>Passages I3A?</u> : vert grisâtre, grain fin, schistosité faible à moyenne (±40°ac) localement porphyres feldspath (HCl réagit très fort) <u>Passage V9B</u> (40%): vert, très chloriteux, aphanétique à grain très très fin, schistosité nulle mais moyenne localement. Dans l'ensemble→ Py en trace localement.								
		297,9-301m : Zone cisillée (45°ac)								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
	*	305,75-306,35m: 3 veines variant 5-15cm Qz-Cb-Py, 3-5% Py, quartz grisâtre, 40-45°ac	183968	305,0	305,7	0,7	<0,01	<0,3	17	0,017
			183969	305,7	306,4	0,7	<0,01	0,5	771	0,771
			183970	306,4	307,1	0,7	<0,01	<0,3	37	0,037
		316,5-316,95m: ressemble à tuf? , litage sur 20 derniers cm	183971	BLANC			<0,01	<0,3	11	0,011
		317,7-317,75m: veine Qz-Cb-Py, ±65°ac (un peu plissée), crénulation sur 20cm avant								
318,1	331,0	I3A LX - (TUF?) 97-3% Gabbro à leucoxènes avec 3% tuf? Contact graduel, grain fin, vert grisâtre, moyen chloriteux, schistosité faible (±45°ac), leucoxènes beiges mm variant de 1-10%, Py en trace ±1% veinules et veines Qz-Cb plissées et déplacées								
		321,6-322,3m: ressemble à tuf? , légèrement rubanné								
		325,8-325,9m: 2 veines (la 1 ^e plissée) 2cm Qz-Cb-Cl-Py, Py en trace, 80°ac								
		326,5-326,55m: petits 'KINKS'								
		326,7-327,3m: schistosité 10 à 20°ac dans 2 zones d'environ 10-15cm								
	*	328,95-329,05m: veine 3cm Qz-Cb-Cl (fuschite?? trace), 15°ac	183972	328,1	328,6	0,5	<0,01	<0,3	18	0,018
			183973	328,6	329,1	0,5	0,01	<0,3	7	0,007
		329,2-329,6m: 2 veines Qz-Cb, 45°ac	183974	329,1	329,6	0,5	<0,01	<0,3	3	0,003
		330,6-330,95m: rubannement localement plissé (KINK) ressemble à tuf?								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
331,0	340,7	I3A SR Gabbro séricitisé. Contact net avec rubannement d'avant (50°ac), micro-grenu, gris pâle à vert pâle, moyen séricitisé, schistosité moyenne (50-55°ac), localement veinules crénelées, Py en trace localement, très localement semble avoir passages tuf??								
		338,3-338,75m: 2 veines Qz-Cb-Cl-(CPy), 75°ac, CPy en trace dans la 1 ^e veine.	183975	338,2	338,9	0,7	<0,01	<0,3	6	0,006
			183976	338,9	339,6	0,7	<0,01	<0,3	4	0,004
		339,3m: veine 4cm, Qz-Cb-Cl, Qz grisâtre, 45°ac								
340,7	346,8	I3A POR QZ Gabbro avec porphyres de quartz contact net 60°ac, grain fin, ≤1% porphyre de quartz mm, schistosité faible à moyenne (±50°ac), Py cubique ±1cm en trace vert grisâtre, faiblement chloriteux.								
		340,9m: veine 2cm Qz-Cb-Cl-Sr, fragmentée, 75°ac								
		342,3-343,7m: veines et veinules Qz-Cb-Cl, 30° à 70°ac								
346,8	367,0	V3B Laves mafiques Contact net (45°ac), vert avec petite teinte grise, grain très fin et localement aphanétique, schistosité nulle à faible (45°ac), RQD moyen à bon ±70-80%, ± 5-7% veinules et veines Qz-Cb légèrement déplacées et plissées, trace Py diss et cubique mm, matrice très carbonatée, aucune orientation prédominante dans veinules et veines.								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: T5-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		346,8-353,5m: vert plus pâle (séricite)								
		354,3-354,4m: veine 5cm Qz-Cb-CI-Py, Py en trace, axe carotte difficile à voir								
		363,6-366,8m: leucoxènes blancs mm? variant de 1-3%								
367,0	395,0	I3A - V3B?, 90-10% Gabbro avec des laves mafiques Difficile à établir un contact, verdâtre mais plus pâle que l'unité d'avant avec quelques passages plus foncés, grain fin, schistosité nulle, RQD moyen à bon (75-85%), faible à moyennement chloriteux, faiblement séricitisé, ±2% veinules et veines Qz-Cb, Py cubique mm en trace								
		387,0-395,0m: on commence à voir une texture tachetée (taches vertes → chlorite)								
		391,2-391,45m: moyennement fragmenté (morceaux 1-5cm)								
395,0	397,5	DI POR FP QZ Dyke felsique à porphyres de feldspath et quartz Contact net 35°ac, grain plus fin en bordure et devient plus grenu vers 395,7m, petite teinte rosée ±5-8%, porphyres Fp et 2% porphyres Qz.								
397,5	397,6	V3B (dyke mafique?) Lave mafique ou dyke mafique Contacts nets →55°ac. Grain très fin à aphanétique, très chloriteux.								

TAWSHO MINING INC.

Date : juin 2008

Sondage: **T5-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
397,6	409,1	DI POR QZ FP Dyke felsique à porphyre de quartz et feldspath (dyke à "boules Qz"), gris pâle, 1% porphyres feldspath blanc mm et 3-5% porphyres quartz mm et cm arrondis à sub-arrondis, RQD bon ±85-90%								
		409,1m: fin du trou								
		N.B.: Il y a eu un gap dans la description de carottes du 12 juillet au 16 août. Description terminée le 20/08/2008								
		77m analysés donc 19% du trou.								

Forage T5-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	8,9	14,6
2	14,6	20,3
3	20,3	26,1
4	26,1	32,4
5	32,4	38,1
6	38,1	44,0
7	44,0	49,9
8	49,9	55,8
9	55,8	61,6
10	61,6	67,4
11	67,4	73,2
12	73,2	79,0
13	79,0	84,8
14	84,8	90,6
15	90,6	96,3
16	96,3	102,2
17	102,2	108,0
18	108,0	113,7
19	113,7	119,3
20	119,3	125,2
21	125,2	130,9
22	130,9	136,8
23	136,8	142,5
24	142,5	148,2
25	148,2	153,9
26	153,9	159,7
27	159,7	165,5
28	165,5	171,2
29	171,2	176,9
30	176,9	182,7
31	182,7	188,5
32	188,5	194,3
33	194,3	200,0
34	200,0	205,8
35	205,8	211,7
36	211,7	217,5
37	217,5	223,3
38	223,3	229,1
39	229,1	234,9
40	234,9	240,7
41	240,7	246,6
42	246,6	252,4
43	252,4	258,2
44	258,2	264,0
45	264,0	269,8
46	269,8	275,5
47	275,5	281,4
48	281,4	287,2
49	287,2	293,0
50	293,0	298,8

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	298,8	304,5
52	304,5	310,2
53	310,2	316,1
54	316,1	321,9
55	321,9	327,7
56	327,7	333,5
57	333,5	339,3
58	339,3	345,1
59	345,1	350,9
60	350,9	356,7
61	356,7	362,5
62	362,5	368,3
63	368,3	374,0
64	374,0	379,9
65	379,9	385,8
66	385,8	391,6
67	391,6	397,4
68	397,4	403,2
69	403,2	409,1
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T6-08		canton : Fancamp rang : 0037 claim : 4123104	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 534915,2 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) coord. Nord : 5497488,9 élévation : 370,3	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 183977 - 184000 & 184112 - 184214 laboratoire : SGS Minerals Services (Toronto)	<u>Date</u>	date du journal : 21 août 2008 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 19 juin 2008 forage terminé le : 13 juillet 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 9,5 m	Longueur planifiée : 400 m	longueur totale : 400,1 m
<u>Carottes</u>	localisation : Copper Rand	dimension : BQ	tubage laissé : oui
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Planification initiale était de -55°, changé pour -60° dû à la déviation du pendage. Total de 126 échantillons (5 blancs et 3 standards)</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 135°	plongée : -60°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u> <u>Azimuth</u> <u>Plongée</u>
20	132,2°	-60,4°	290 139,4° -49,5°
50	133,3°	-58,9°	320 140,3° -48,1°
80	135,0°	-58,6°	350 140,5° -47,9°
110	136,5°	-57,2°	380 140,5° -47,5°
140	136,8°	-57,0°	400 142,7° -44,0°
170	137,4°	-56,1°	
200	137,7°	-54,1°	
230	138,5°	-52,5°	
260	Non valide*	-51,6°	
* Le mag donnait dans les 57 000 et normalement il devrait se situer dans les 55 000.			

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: **T6-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
0,0	9,5	M.T. Mort terrain								
9,5	13,5	DI POR QZ Dyke felsique à porphyres de quartz grisâtre avec passages légèrement rosés localement (plus souvent dans les épontes de veines/veinules) grenu, porphyres de quartz mm, schistosité nulle, RQD moyen ±65%								
		9,5-10,1m: CNR (carotte non récupérée) 13,05-13,15m: dyke mafique, vert, fortement chloriteux (laves?), contacts nets et un peu boueux→45°ac								
13,5	25,0	I3A LX (V3B?) Gabbro à leucoxènes (laves mafiques?) , contact net 40°ac, grain fin à très fin, vert grisâtre, schistosité faible (40°-45°ac), moyen chloriteux, ±2-5% leucoxènes beiges mm étirés dans le sens de la schistosité, ±1% veinules et veines Qz-Cb variant de 50-70°ac majoritairement dans le sens opposé de la schistosité, pas vu de minéralisation.								
25,0	28,9	D1 POR QZ Dyke felsique à porphyres de quartz (idem à l'unité d'avant). Contacts nets 45°ac (au début contact fragmenté) 25,6-27,1m: 2 veines 2cm Qz-Cb-CI, 45°-50°ac								
28,9	37,8	V3B (I3A?) Laves mafiques ou gabbro? Contact net: 45°ac, vert, moyen à fortement chloriteux, grain très fin, schistosité nulle à faible (45°ac), RQD moyen ±65-70%,								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		Py cubique mm en trace.								
		30,1-30,15m: veine 4cm Qz-Cb-Py, Py en trace, 40°ac								
		32,55-32,75m: très fracturé								
		33,5-37,8m: 1% veinules et veines Qz-Cb ±irrégulières								
		36,3-37,65m: 2 veines 3cm Qz-Cb-Py, Py en trace, sub-//ac								
37,8	39,9	D1 POR QZ Dyke felsique à porphyres de quartz (idem à celui d'avant) Contact net→45°ac, ±3% veines Qz-Cb-CI, ±irrégulières								
39,9	47,2	V3B (I3A?) Laves mafiques ou gabbro? Idem à cette unité d'avant 39,9-40,2m: veine au contact d'environ 20cm Qz-Cb-CI, irrégulière 40,75-40,8m: morceaux de carottes reforés								
47,2	55,1	D1 POR QZ Dyke felsique à porphyres de quartz (idem à celui d'avant). Contacts nets→45°ac et 35°ac plus en profondeur.								
55,1	58,4	V3B (I3A?) Laves mafiques ou gabbro? Idem à cette unité d'avant.								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: **T6-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
58,4	79,5	D1 POR QZ Dyke felsique à porphyres de quartz (idem à l'unité d'avant) Contacts nets: 70°ac et 60°ac plus en profondeur, apparence: un peu plus de taches vertes (chlorite) mais couleur est toujours grise dans l'ensemble, RQD bon ±85-90% sauf de 64.5-65,1m et de 73,4-73,7m où le RQD est nul (très peu de veinules de Qz-Cb). 73,7-73,8m: 10cm de carotte non récupérée.								
79,5	119,1	V3B (I3A?) INJ QZ-CB Laves mafiques ou gabbro avec injections de quartz-carbonate , grain fin (localement très fin à aphanétique), verdâtre, fortement chloriteux, schistosité nulle à faible (±30-35°ac), trace de Py cubique (mm à 1cm) localement, ±5% veines et veinules quartz-carbonate plissées et déplacées pour la majorité, plusieurs irrégulières avec des veinules et veines variant de 30° à 65°ac, RQD moyen à bon (65-80%). 79,5-82,6m: 3-5% leucoxènes blancs mm 81,5-86,0m: schistosité forte variant de 35° à 20°ac, grain plus fin (localement aphanétique), localement ressemble à TUF?? 84,8-85,5m: RQD ±25% 95,2-97,3m: 1-10% leucoxènes mm beiges 96,9-101,6m: plusieurs grosses veines avec quartz translucide, irrégulières (souvent des bouts de veines) ±sub-//ac séricite (beige) en bordure des								
			183977	81,5	82,5	1,0	0,01	<0,3	15	0,015
			183978	82,5	83,5	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
			183979	83,5	84,5	1,0	0,01	<0,3	22	0,022
			183980	84,5	85,5	1,0	0,01	<0,3	23	0,023
			183981	85,5	86,5	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
			183982	96,9	97,9	1,0	<0,01	<0,3	4	0,004
			183983	97,9	98,9	1,0	0,01	<0,3	21	0,021

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: **T6-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		veines Qz-Cb-Cl-Py, trace à 1% Py	183984	98,9	99,9	1,0	0,01	<0,3	22	0,022
			183985	99,9	100,9	1,0	0,01	<0,3	10	0,010
		105,1-105,3m: veine 3cm Qz-Cb-Cl-Py, Py de trace à 1%, 20°ac	183986	100,9	101,9	1,0	0,01	<0,3	13	0,013
		105,3-119,1m: ±1% veines (injections Qz-Cb), diminution importante par rapport au début de l'unité.								
		106,3-106,45m: veine 7cm Qz-Cb-Cl-Py, Py en trace, 25°ac								
		109,7-109,8m: morceaux reforés car biseautés	183987	112,7	113,2	0,5	0,02	<0,3	4	0,004
			183988	113,2	114,7	1,5	<0,01	<0,3	6	0,006
		112,8-112,9m: veine de 80cm Qz-Cb-Cl-Sr, 35°ac	183989	114,7	115,3	0,6	<0,01	<0,3	105	0,105
			183990	115,3	116,4	1,1	0,01	<0,3	4	0,004
		114,75-115,2m: veine de 25cm Qz-Cb-Cl-Py, Py trace à 1%, 45°ac; 2 veines ±5cm (mais semblent pincées) sur les derniers 20 cm, quartz translucide.	183991	116,4	117,0	0,6	0,02	0,4	910	0,910
			183992	117,0	117,6	0,6	<0,01	<0,3	26	0,026
		116,4-116,95: veine de 50cm Qz-Cb-Cl-Sr-Py, Py en trace, quartz grisâtre, 25°ac et 55°ac plus en profondeur.								
119,1	131,2	I3A LX Gabbro avec leucoxènes , contact graduel, grain fin, verdâtre, moyen à fortement chloriteux, RQD bon à moyen (85-70%), leucoxènes beiges mm variant de trace à 10%, Py en trace principalement cubique mm et localement disséminée, schistosité nulle.								
		119,1-122,5m: leucoxènes mm en trace								
		127,4-127,8m: veine de ?cm, irrégulière, semble sur le long de la carotte,								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: **T6-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		veine Qz-Cb-Py, ±1% Py, ±15% leucoxènes beiges dans la roche entre les injections de quartz-carbonate (veine).								
131,2	137,2	I3A Gabbro à grain très fin, vert- grisâtre, très similaire à l'unité d'avant mais pas de leucoxènes.								
		129,5-129,6m: veine de 4cm Qz-Cb-Cl-Py, 50°ac, Py en trace								
		130,2-130,7m: 3 veinules 1cm Qz-Cb, 10° à 35°ac.								
		133,55-133,6m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, 55°ac.								
		136,1-136,28m: veine ±5-6cm, Qz-Cb-Cl, 40°ac.								
		136,9-136,98m: veine ±3cm Qz-Cb-Cl, 45°ac.								
137,1	147,8	ZONE CIS INJ QZ-CB Zone cisailée avec injection quartz et carbonate Difficile à reconnaître le protolyte mais très localement vers la fin de l'unité semble tuf avec laves mafiques à intermédiaire, schistosité forte (35°ac), grain fin, vert-grisâtre, moyennement chloriteux et faiblement séricitisé, RQD bon (±85%), localement KINKS, veinules plissées, crénelées et boudinées.								
		141,0-147,0m: 3-5% veines et veinules Qz-Cb-Cl-Sr ±orientées selon la schistosité, aucune minéralisation apparente sauf très très localement quelques petits grains de Py.	183993	141,0	142,5	1,5	<0,01	<0,3	13	0,013
			183994	142,5	144,0	1,5	<0,01	<0,3	5	0,005
			183995	144,0	145,5	1,5	0,01	<0,3	7	0,007
			183996	145,5	147,0	1,5	0,01	<0,3	6	0,006

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
147,8	160,8	V3B (I3A?) Laves mafiques (gabbro?) Vert, grain fin, moyennement à fortement chloriteux, schistosité nulle à faible, ($\pm 40^\circ$ ac), contact est graduel, $\pm 1-2\%$ veinules et veines Qz-Cb-CI-(Py), RQD moyen à bon (70-80%) matrice très carbonatée, Py en trace, petits porphyres crème mm réagissant fortement à HCl (porphyres rectangulaires \rightarrow feldspaths altérés en carbonate) variant de trace à 2% du début jusqu'à environ 157,5m et aller jusqu'à 10-25% ensuite. 158,2-160,8m: 6 veines 2-6cm (les plus grosses) Qz-Cb-CI-Py, Py en trace, varient de 30-45°ac, veines blanchâtres.								
160,8	174,4	MYLO INJ QZ Mylonite avec injections de quartz , contact de veine de quartz, 45°ac, verdâtre, difficile à reconnaître le protolythe, par endroits pourrait ressembler à des tufs (très très localement aphanétique), schistosité très forte (25-40°ac) et localement plissée, verdâtre (pâle), fortement à moyen séricitisé, Py disséminée et en veinules et localement en veines variant de trace à 1%, faiblement chloritisé, minéral beige avec teinte brune et jaune, très mou et avec HCl nil en petites veinules et poches dans roche en majorité mais aussi dans les veines (séricite??) $\pm 5\%$ injection Qz-Cb en veinules et veines plissées et crénelées. 161,55-161,65m: entre veine et concentration avec contacts \pm bien définis, 40°ac, Py-Qz-Cb, $\pm 8-10\%$ Py en grains allongés dans la schistosité. 162,1-162,15m: veine 2 cm Qz-Cb-Py, 40°ac, 10% Py. 162,3-165,4m: veines pincées et non complétées avec Py.								
			183997	160,8	161,8	1,0	0,02	<0,3	11	0,011
			183998	161,8	162,8	1,0	<0,01	0,3	8	0,008
			183999	BLANC			<0,01	<0,3	<1	0,0005
			184000	Standard OxL63 (5,865 ppm Au)			<0,01	<0,3	5520	5,520
			184112	162,8	163,8	1,0	<0,01	<0,3	10	0,010
			184113	163,8	164,8	1,0	<0,01	<0,3	8	0,008

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		163,05-163,1m: veine 4cm Qz-Cb et minéral beige brun-jaunâtre	184114	164,8	165,8	1,0	<0,01	<0,3	22	0,022
		165,3-165,35m: veinule Py-Qz (1mm), plissée et pincée, 70% Py								
		165,6-165,8m: 2 veines (4cm et 1cm) Qz-Cb-Py, 45°ac, Py en trace	184115	165,8	166,8	1,0	0,01	<0,3	13	0,013
		163,05-163,1m: veine 5cm Qz-Cb-Py, 45°ac, Py en trace	184116	166,8	167,8	1,0	0,01	<0,3	3	0,003
		168,2-174,0m: veines et veinules beaucoup plus plissées, crénulées et pincées	184117	167,8	168,8	1,0	0,01	<0,3	7	0,007
		et augmentation du minéral d'altération beige, brun-jaunâtre, Py trace -1%	184118	168,8	169,8	1,0	<0,01	<0,3	11	0,011
		dans veines principalement.	184119	169,8	170,8	1,0	<0,01	<0,3	22	0,022
			184120	BLANC			<0,01	<0,3	4	0,004
174,4	186,0	I3A? CIS (INJ QZ CB)	184121	170,8	171,8	1,0	0,02	<0,3	10	0,010
		Contact pas évident, couleur grisâtre un peu verdâtre, moyennement séricitisé,	184122	171,8	172,8	1,0	0,01	<0,3	41	0,041
		grain fin, schistosité moyenne à forte (45°ac) localement ressemble à l'unité	184123	172,8	173,8	1,0	0,015	<0,3	5	0,005
		d'avant mais beaucoup moins de veines et veinules plissées et crénulées, Py	184124	173,8	174,8	1,0	<0,01	<0,3	66	0,066
		trace à 1%, RQD moyen à bon (70-80%)	184125	174,8	176,3	1,5	0,01	<0,3	56	0,056
			184126	176,3	177,8	1,5	0,01	<0,3	43	0,043
		181,7-181,75m: veine 5cm Qz-Cb-Py, 45°ac, Py trace à 1%, Qz translucide.	184127	177,8	179,3	1,5	<0,01	<0,3	175	0,175
			184128	179,3	180,8	1,5	0,04	0,6	66	0,066
	*	181,9-182,6m: veinules Qz-Cb-Py et Py-Qz orientées suivant la schistosité,	184129	180,8	181,8	1,0	0,05	3,9	>10000	14,000
		±5% Py sur la longueur de 70cm.	184130	181,8	182,8	1,0	0,27	3,6	2750	2,750
			184131	182,8	183,8	1,0	<0,01	<0,3	136	0,136
		184-186m: couleur grise un peu plus foncée.	184132	183,8	184,8	1,0	0,02	0,3	35	0,035
186,0	203,9	I3A (CIS)	184133	184,8	185,8	1,0	0,05	0,5	59	0,059
		Gabbro moyennement cisailé , gris-verdâtre avec passages blanchâtres,	184134	185,8	186,8	1,0	<0,01	<0,3	231	0,231
		contact graduel et difficile à identifier, grain fin, moyennement séricitisé,	184135	186,8	187,8	1,0	0,01	<0,3	469	0,469
		schistosité moyenne à forte (40-45°ac), RQD bon à moyen (80-70%), à beaucoup	184136	187,8	188,8	1,0	<0,01	<0,3	18	0,018
		d'endroits 1-2% porphyres quartz mm et très très localement allant jusqu'à 1cm,	184137	188,8	189,8	1,0	<0,01	<0,3	59	0,059
		±2% veines/veinules Qz-Cb-Ser, trace à 1% Py disséminée, les veines/veinules	184138	189,8	190,8	1,0	<0,01	<0,3	4	0,004

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		Qz-Cb-Ser sont orientées majoritairement dans la schistosité, localement	184139	190,8	191,8	1,0	<0,01	<0,3	6	0,006
		boudinées, plissées et crénelées.	184140	191,8	192,8	1,0	<0,01	<0,3	9	0,009
		186,5-186,95m: 4 veines, 1-2cm, Qz-Cb, ±1% Py diss dans les épontes, 40°ac.								
		187,3-187,8m: veine 5cm Qz-Cb, 25-30°ac.								
		188,8-190,8m: ±3% veines Qz-Cb orientées majoritairement 35-40°ac, localement 20°ac.								
		192,9-193,15m: injection de Qz-Cb selon la schistosité et bandes beiges	184141	192,8	193,8	1,0	<0,01	<0,3	73	0,073
		brunes jaunâtre (séricite avec mica??)	184142	193,8	194,8	1,0	<0,01	<0,3	14	0,014
			184143	194,8	195,8	1,0	<0,01	<0,3	63	0,063
		194,9-194,95m: veine 3cm, Qz-Cb-CI, Qz grisâtre, 55°ac	184144	195,8	196,8	1,0	<0,01	<0,3	9	0,009
			184145	196,8	197,8	1,0	<0,01	<0,3	9	0,009
		197,1-197,35m: veine 20cm Qz-Cb-Ser, Qz translucide	184146	197,8	198,8	1,0	<0,01	<0,3	64	0,064
			184147	198,8	199,8	1,0	<0,01	<0,3	277	0,277
		197,5-198,0m: veines 1-4cm, dans schistosité bandes séricite avec mica??	184148	199,8	200,8	1,0	<0,01	<0,3	46	0,046
		(couleur beige brun jaunâtre)	184149	BLANC			<0,01	<0,3	3	0,003
			184150	Standard OxL63 (5,865 ppm Au)			<0,01	<0,3	5500	5,500
		198,85-199,3m: injection Qz-Cb-Py (veines et veinules), Py de trace à 1%	184151	200,8	201,8	1,0	<0,01	<0,3	51	0,051
		et dans les épontes, jusqu'à 3% Py disséminée.	184152	201,8	202,8	1,0	<0,01	<0,3	52	0,052
			184153	202,8	203,8	1,0	<0,01	<0,3	82	0,082
		200,2-203,9m: les veinules Qz-Cb deviennent de plus en plus plissées et crénelées graduellement vers le fond, localement déplacées.								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
203,9	234,2	13A POR QZ CIS SER								
		Gabbro cisailé et séricité, contact graduel avec veinules de plus en plus								
		crénulées et déplacées, 1-2% POR Qz mm, schistosité très forte (40-45°ac),								
		RQD bon (80-85%), grain très fin sur les 2,4 premiers mètres ensuite c'est grenu,								
		trace à 2%, Py disséminée et en amas mm avec localement veinules mm.								
		205,5-215,35m: 45% injections de Qz, minéral d'altération beige brun (séricite	184154	203,8	204,8	1,0	<0,01	<0,3	302	0,302
		avec mica??) ±25%, veine Qz généralement grisâtre, plissées et irrégulières,	184155	204,8	205,8	1,0	<0,01	<0,3	251	0,251
		1-3% Py disséminée. Vers 211,2- 215,35m → diminution des injections de Qz.	184156	205,8	206,8	1,0	<0,01	0,4	331	0,331
			184157	206,8	207,8	1,0	<0,01	<0,3	613	0,613
		213,0-231,7m: un peu plus verdâtre (chlorite)	184158	207,8	208,8	1,0	<0,01	0,5	293	0,293
			184159	208,8	209,8	1,0	<0,01	0,6	387	0,387
		215,5-212,6m: schistosité plissée et sub-//ac (probablement dû aux veines)	184160	209,8	210,8	1,0	<0,01	0,8	429	0,429
			184161	210,8	211,8	1,0	<0,01	0,35	69	0,069
		217,35-217,5m: contacts ±nets à ±55°ac et plus net en profondeur (bordure de	184162	211,8	212,8	1,0	<0,01	<0,3	20	0,020
		trempe?), plus grisâtre et grains plus fins.	184163	212,8	213,8	1,0	<0,01	<0,3	6	0,006
			184164	213,8	214,8	1,0	<0,01	<0,3	22	0,022
		218,15-218,2m: veine 1cm Qz-CI, 55°ac.	184165	214,8	215,8	1,0	<0,01	<0,3	6	0,006
			184166	215,8	216,8	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
		218,65-218,7m: veine 3cm Qz-Ser, 70°ac.	184167	216,8	217,8	1,0	<0,01	0,3	3	0,003
			184168	217,8	218,8	1,0	<0,01	<0,3	10	0,010
		220,35-220,43m: veinule 0,5cm Py-Qz, 80% Py, 50°ac.	184169	218,8	219,8	1,0	<0,01	<0,3	5	0,005
			184170	219,8	220,8	1,0	<0,01	<0,3	11	0,011
		220,7-223,8m: veines 2-3cm Qz-Cb, Qz grisâtre, variant de 50-70°ac, localement	184171	220,8	221,8	1,0	<0,01	<0,3	5	0,005
		minéral d'altération beige brun-jaunâtre (séricite avec mica?) dans veines et	184172	221,8	222,8	1,0	<0,01	<0,3	12	0,012
		épontes.	184173	222,8	223,8	1,0	<0,01	<0,3	6	0,006
			184174	223,8	224,8	1,0	<0,01	<0,3	12	0,012
		221,85-221,95m: schistosité ondulée.	184175	224,8	225,8	1,0	<0,01	0,3	16	0,016

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		223,5-224,1m: ±2% amas mm Py et bouts de veinules, allongés dans le sens de la schistosité.	184176	225,8	226,8	1,0	<0,01	<0,3	16	0,016
		223,8-224,0m: veinules et schistosité crénulées.								
		224,8-225,8m: 1-2% Py et Qz en amas mm et cm (certains semblent des bouts de veines?)								
		225,7-225,75m: veine 2cm Qz-Cb-Cl, Qz grisâtre, (45-50°ac).								
		225,8-226,05m: ±3-5% Py en amas avec Qz, étiré dans la schistosité.	184177	226,8	227,8	1,0	<0,01	0,3	19	0,019
			184178	227,8	228,8	1,0	<0,01	2,1	195	0,195
		227,6-227,7m: veine 5cm Qz-Ser, 45°ac.	184179		BLANC		<0,01	<0,3	1	0,001
			184180	228,8	229,8	1,0	<0,01	<0,3	16	0,016
		228,0-230,3: veinules Qz-Py et amas Py-Qz mm dans la schistosité (50°ac), ±3% Py	184181	229,8	230,8	1,0	<0,01	0,8	48	0,048
			184182	230,8	231,8	1,0	<0,01	<0,3	5	0,005
			184183	231,8	232,8	1,0	<0,01	<0,3	6	0,006
		230,3-231,1m: 2 veines 5cm Qz-Cl, Qz grisâtre, 30°ac et irrégulière, amas Py-Qz en trace.	184184	232,8	233,8	1,0	<0,01	<0,3	<1	0,0005
			184185	233,8	234,8	1,0	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		231,5-231,7m: veine 8cm Qz-Cb-Ser-Cl, Qz grisâtre, 60°ac, schistosité en 'KINK' en bordure.								
234,2	250,5	I3A Gabbro , couleur gris pâle, schistosité moyenne et localement faible, moyennement séricitisé, RQD moyen à bon (70-80%), grain fin à grenu, diminution des veines de Qz, Py disséminée et cubique mm en trace, localement porphyre Qz de 1cm (<1%).								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		237,85-238,5m: 3 veines (4-1-2cm) de Qz-Cb-CI-Py, Py en trace, Qz grisâtre, 40-50°ac.	184186	237,8	238,5	0,7	<0,01	<0,3	79	0,079
		244,0-246,1m: contact irrégulier (±25°ac), semble 2 phases de gabbro??, schistosité bien développée et altérée en séricite avec quelques bandes du minéral beige brun-jaunâtre (séricite + mica?), injection de Qz dont la plus importante est de 245,8-246,1m, Py disséminée en trace.	184187	244,7	245,7	1,0	<0,01	<0,3	3	0,003
			184188	245,7	246,2	0,5	<0,01	0,5	864	0,864
			184189	246,2	247,2	1,0	<0,01	<0,3	6	0,006
		245,8-246,1m: injection de Qz (veine ±bien définie)								
250,5	253,5	ZONE MIN CIS SER INJ QZ Zone minéralisée, cisailée, séricitisée avec injections de Qz , gris pâle teinte brunâtre, schistosité forte (50-55°ac), RQD moyen à bon (70-85%), grains fins, fortement à moyen séricitisé, 2-10% Py disséminée et en amas mm, les veines couleur du Qz grisâtre. Trace de fuschite? dans roche et veines à 250,7m et 252,25m. Les veines les plus importantes sont décrites ci-bas.								
		251,1-251,5m: veine Qz-Cb-Ser-Py, Qz grisâtre, Py trace à 1%, 50°ac	184190	250,5	251,5	1,0	<0,01	<0,3	338	0,338
			184191	251,5	252,5	1,0	<0,01	1,9	3040	3,040
	**	251,55-252,3m: veine Qz-Cb-Ser-Py, Qz grisâtre, Py trace à 1%, 40°ac, fuschite? en trace.	184192	252,5	253,5	1,0	<0,01	1,0	2400	2,400
253,5	274,6	I3A - (V3B LX?) 99-1% Gabbro avec passages de laves mafiques avec leucoxènes , couleur gris verdâtre dans l'ensemble, Py disséminée en trace, RQD bon ±80-85% Gabbro: aspect tacheté (CI) localement avec 1% porphyres feldspath, grenu, schistosité très faible (45°ac).								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		<u>Laves mafiques</u> : verdâtre, grain fin, schistosité bien développée (40°ac), moyennement chloriteux, ±5-10% leucoxènes beiges mm, les contacts sont nets: passages de 253,5-253,8m, 257,15-257,8m, 271,05-273,1m, plusieurs injections Qz-Cb, plus en profondeur aspect plus grenu gabbro?? ou intrusif felsique avec porphyres feldspath et quartz.								
		257,55-257,95m : 3 veines 1-2cm, déplacées, pincées, orientées ±40°ac, épontes séricitisées et pyritisées (2-5% Py)	184193	257,0	257,5	0,5	<0,01	<0,3	178	0,178
			184194	257,5	258,0	0,5	<0,01	0,5	953	0,953
		260,3-260,4m : veine 3cm Qz-Cb, 30°ac								
		261,2-262,9m : fortement séricitisé avec 1% injection veines Qz-Cb, quelques bandes mm vert plus foncé.	184195	261,2	262,2	1,0	<0,01	<0,3	99	0,099
			184196	262,2	263,2	1,0	<0,01	<0,3	36	0,036
			184197	263,2	264,5	1,3	<0,01	<0,3	8	0,008
		264,1-266,3m : fortement séricitisé avec 5% veines Qz-Cb, veinules et schistosité crénulée, minéral d'altération beige brun-jaunâtre (Séricite + mica?)	184198	264,5	265,5	1,0	<0,01	<0,3	145	0,145
			184199	265,5	266,5	1,0	<0,01	<0,3	31	0,031
		épontes des veines ±2-5% Py disséminée.	184200	Standard OxK69 (3,583 ppm Au)			<0,01	<0,3	40	0,040
		269,7-274,5m : passage laves mafiques avec injections de Qz-Cb ayant les épontes fortement séricitisées avec trace à 2% Py disséminée.								
		269,8-269,9m : veine 6cm Qz-Cb-Py, Py en trace, épontes séricitisées et pyritisées, Qz grisâtre, 45°ac.	184201	269,7	270,2	0,5	<0,01	<0,3	54	0,054
			184202	270,2	271,7	1,5	<0,01	<0,3	10	0,010
			184203	271,7	273,1	1,4	<0,01	<0,3	133	0,133
		270,7-274,5m : 10% veines Qz-Cb-Ser, Qz grisâtre	184204	273,1	274,1	1,0	<0,01	<0,3	159	0,159
			184205	274,1	274,6	0,5	<0,01	<0,3	124	0,124
		NOTE: Ré-analyse du 184200 a retourné 3,310 g/t Au (Work Order TO03403A)								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: **T6-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
274,6	293,1	I1 POR QZ FP (BOULE) Intrusif felsique à porphyres quartz et feldspath. Contact avec épontes séricitisées des veines, blanchâtre rosé (hématisation faible), grenu, fortement séricitisé, ±1% porphyres feldspath blancs mm et 3-5% porphyres quartz mm et cm (quartz grisâtre), schistosité moyenne (45-55°ac) à forte et diminuant de moyenne à faible en profondeur, RQD bon (90%), trace à 1% veines et veinules. 284,4-287,4m: fortement séricitisé ±2% veines Qz-Cb avec épontes cisillées e lessivées. 289,5-293,1m: couleur grisâtre et un peu blanchâtre.								
293,1	322,1	V3B INJ QZ-CB Laves mafiques avec injection quartz et carbonate, vert foncé, très chloriteux, grain très fin à presque aphanétique localement, schistosité très faible (±50°ac) à nulle, RQD moyen à bon (75-85%), veines et veinules dans tous les sens, très localement trace Py mm (surtout cubique) , ±10-15% veines/ veinules								
322,1	379,1	V3B (I3A?) Laves mafiques ou gabbro? Vert grisâtre, moyennement à fortement chloriteux, un peu plus grenu que l'unité d'avant mais toujours grain fin, schistosité nulle, localement semble voir des vestiges de taches verdâtres (chlorite?), matrice très carbonatée, ±5% veinules et veines Qz-Cb, RQD moyen (70-75%), hématisation sur plan de fracture (rougeâtre brun), Py en trace principalement près et dans veines ou bouts de veines. 334,0-348,5m: très fragmenté et hématisation dans plans de fractures, ±3-5% veinules et veines Qz-Cb, RQD nul.								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		342,75-343,0m: contact net (40°ac), fragments mm et cm 'brèche in situ'								
		348,5-367,0m: RQD moyen à faible variant de 65-40%								
		353,1-353,75m: trace -1% Py cubique cm								
		359,3-359,8m: 2 veines ± bien formées Qz-Cb-Cl-Py, Py en trace, ±50°ac, (±15cm d'épaisseur)								
		361,9-362,3m: RQD nul (très fracturé)								
		365,5-371,0m: RQD nul (très fracturé)								
		367,3-370,0m: D1 POR FP Dyke felsique à porphyres de feldspath gris avec légère teinte rosée, très très fracturé alors seulement contact en profondeur est visible (±20°ac et irrégulier).								
		373,4-373,7m: D1 POR FP Idem à avant, contacts nets: 50°ac et 60°ac plus en profondeur.								
		376,8-377,5m: petits porphyres blancs mm ±15% (feldspath?)								
		377,5-379,15m: plus séricitisé (vert plus pâle), injections de quartz avec bandes blanchâtres 50-70°ac et en partie crénulées, présence du minéral d'altération beige brun-jaunâtre (séricite+mica?)								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: T6-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
379,1	382,9	I3A CIS								
		Gabbro cisailé								
		Contact net 75°ac, gris verdâtre, grain fin, schistosité forte 60°ac, RQD faible à moyen (45-65%), moyennement chloriteux, Py disséminée en trace, 5% injections de quartz.								
		379,6-380,5m: 2 veines ±5cm Qz-Cb-Ser-CI-(Py), Py en trace, quartz grisâtre, veines irrégulières avec une tendancde à 30-40°ac.								
		379,8-380,0m: D1 POR FP	184206	379,5	380,5	1,0	<0,01	0,3	9	0,009
		Dyke felsique à porphyre de quartz, idem à celui d'avant.								
		380,5-381,9m: D1 POR FP								
		Idem à celui d'avant, contact de veine et contact à 80°ac plus en profondeur.	184207	381,9	382,9	1,0	<0,01	0,4	33	0,033
			184208	382,9	384,4	1,5	<0,01	<0,3	3	0,003
			184209		BLANC		<0,01	<0,3	2	0,002
			184210	384,4	385,9	1,5	<0,01	<0,3	<1	0,0005
		381,9-382,9m: injections veine de quartz et Py disséminée en trace.	184211	385,9	387,4	1,5	<0,01	<0,3	5	0,005
382,9	400,1	I3A SER (CIS) (V1-V2, BANDES?)								
		Gabbro séricitisé et cisailé localement ou volcanite felsique à intermédiaire , grain fin, fortement séricitisé, schistosité forte par secteur sur plus de la moitié de l'unité, blanchâtre avec petite teinte verdâtre, bandes gris foncé et verdâtres aux contacts nets de 386,8-396,7m, RQD moyen ±65%, Py disséminée en trace (bandes→ chert??)								
		386,8-396,9m: bandes foncées (verte et/ou grise aux contacts nets avec 1-2%								

TAWSHO MINING INC.

Date : août 2008

Sondage: **T6-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		injections veine de quartz et présence du minéral d'altération beige brun-jaunâtre en petites bandes mm et cm et dans les veines.								
		386,8-390,0m : schistosité forte à moyenne, 55°ac.								
		387,5-387,8m : ressemble à des fragments (vert grisâtre).								
		392,5-398,8m : bandes avec fragments (coussins?)→laves??	184212	390,7	392,2	1,5	N/A	0,7	2	0,002
			184213	392,2	393,7	1,5	N/A	0,8	2	0,002
		396,3-399,0m : schistosité moyenne, 55°ac	184214	393,7	395,2	1,5	N/A	0,7	<1	0,0005
		396,6-396,75m : contact selon la schistosité et plus verdâtre (légèrement chloriteux).								
		400,1m - Fin du trou								
		N.B. Échantillons sciés dans la boîte n°42								
		121,3m d'analysés donc 30% du forage.								

Forage T6-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	10,1	15,9
2	15,9	21,8
3	21,8	27,6
4	27,6	33,6
5	33,6	39,4
6	39,4	45,1
7	45,1	51,0
8	51,0	56,8
9	56,8	62,5
10	62,5	68,3
11	68,3	74,2
12	74,2	80,0
13	80,0	85,8
14	85,8	91,8
15	91,8	97,7
16	97,7	103,5
17	103,5	109,2
18	109,2	115,0
19	115,0	120,8
20	120,8	126,5
21	126,5	132,3
22	132,3	138,0
23	138,0	143,8
24	143,8	149,5
25	149,5	155,3
26	155,3	161,0
27	161,0	166,8
28	166,8	172,5
29	172,5	178,3
30	178,3	184,0
31	184,0	189,8
32	189,8	195,6
33	195,6	201,4
34	201,4	207,2
35	207,2	212,9
36	212,9	218,7
37	218,7	224,5
38	224,5	230,3
39	230,3	236,1
40	236,1	241,9
41	241,9	247,8
42	247,8	253,6
43	253,6	259,4
44	259,4	265,2
45	265,2	271,0
46	271,0	276,8
47	276,8	282,5
48	282,5	288,4
49	288,4	294,2
50	294,2	299,9

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	299,9	305,7
52	305,7	311,5
53	311,5	317,4
54	317,4	323,3
55	323,3	329,0
56	329,0	334,8
57	334,8	340,4
58	340,4	345,6
59	345,6	351,3
60	351,3	357,0
61	357,0	362,8
62	362,8	368,4
63	368,4	373,6
64	373,6	379,4
65	379,4	385,3
66	385,3	391,1
67	391,1	396,9
68	396,9	400,1
		Fin

Erreur de 3 m en moins au bloc 169,8

m. On aurait du lire 166,8 m sur le bloc au lieu de 169,8 m. Ces 2 blocs ont été mis à 5 cm l'un de l'autre. Les foreurs ont marqué 2 fois la boîte #31 mais le métrage dans cette boîte n'a pas été répété. **Tout a été corrigé (bloc et # de boîte)** avant d'être remisé dans la carothèque extérieure.

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T7-08		canton : Fancamp rang : 0037 claim : 4123104	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 534958,3 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) coord. Nord : 5497363,3 élévation : 373,0	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 569650 - 569694 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)	<u>Date</u>	date du journal : 15 novembre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Yannick Leclerc contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 13 juillet 2008 forage terminé le : 17 juillet 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 6,0 m	Longueur planifiée : 200 m	longueur totale : 202,4 m
<u>Carottes</u>	localisation : Copper Rand	dimension : BQ	tubage laissé : oui
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Total de 45 échantillons (2 blancs et 1 standard)</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 135°	plongée : -50°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	
20	129,8°	-50,5°	
32	129,8°	-50,1°	
50	133,7°	-47,8°	
80	135,0°	-46,5°	
110	135,3°	-45,9°	
140	135,5°	-45,2°	
170	136,1°	-43,7°	
200	136,8°	-42,7°	

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 novembre 2008

Sondage: T7-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
0,0	6,0	MT Mort-terrain								
6,0	26,9	V3B INJ CL Basalt injecté et chloritisé , vert à gains fins à très fins, schistosité faible à bien développée (30°-40°ac), ±2-3% de veines et veinules Qz-Cb-(trace Py+Cpy+W?), mm à cm (max=5cm), parfois plissées, déplacées et déformées. Zones fortement séricitisées et chloritisées dans les plans de schistosité, présence de pyrite en trace. RQD moyen à bon (70-90%) avec zones fracturées (localement) →10.5 à 10,6m et 14,0 à 14,2m et 6,0 à 6,65 (CNR=10cm) où RQD=0 à 20% 16.9m: Veine de Qz-Cb avec présence de Py+Cpy (5cm) 6,0- ±20,0m: Roche à grains très fins, aphanétique (matrice) 20,0-26,9m: Roche plus grenue mais à grains fins								
26,9	54,2	I1 POR QZ, FD Intrusif felsique à porphyres de quartz (3-5%) gris avec passage gris-verdâtre (alt.sér.), présence de grains grossiers (diamètre max=1cm) de feldspath altérés de couleur beige (1-2%) et étirés souvent dans l'axe de schistosité, diamètre moyen=0,5cm, diamètre max=1,5cm (porphyres Qz), roche grenue avec schistosité bien développée à 30°-40°ac, contact supérieur franc à ±90°ac,) délimité par une veinule (±1cm Qz-Cb. RQD excellent (90-100%), aucune minér.								
54,2	96,4	V3B CCCO INJ Basalt coussiné injecté de veinules et veines de Qz-Cb. Contact supérieur net 40°ac, grains fins à très fins, vert-grisâtre. Schistosité faible (40°ac) à nulle,	569650	Standard OxK69 (3,583 ppm Au)				<1	3648	3,648

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 novembre 2008

Sondage: T7-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Cu %	Ag ppm	Au ppb	Au Moy g/t
		présente seulement en bordure de coussins, 2-5% de veines et veinules Qz-CB+ Py en trace, variant 1mm à 9-10cm avec présence de pyrite cubique, RQD bon 70-90% localement faible, la majorité des veines et veinules de QZ-CB sont plissées et/ou déplacées, trace de Py disséminée dans roche hôte.								
		54,2-54,8m: tuff lité en bordure de coussins, grains très fins (aphanétique), schistosité à 40% sous forme de bandes (mm) vertes à beige-verdâtre, présence de cavités poreuses avec cristaux de calcite.								
		81,7-81,9m, 88,3-88,4m et 89,1-89,25m: veine de Qz-Cb, chloritisé avec trace de pyrite cubique.	569651	81,3	82,0	0,7		<1	15	0,015
			569652	88,2	89,4	1,2		1,27	15	0,015
		83,1-83,2m et 86,5-87,1m: fractures où la circulation de fluide a permis la précipitation de cristaux de calcite et de pyrite cubique (mm).								
		91,6-96,4m: tuff ou bordures de coussin, grains très fins (aphanétiques), verdâtre, schistosité faible à 25°-30°ac.								
96,4	115,8	V2 INJ QZ CB (RU), SR, (CL) Volcanite intermédiaire injectée de veines et veinules de Qz-Cb et de dykes felsiques. Verdâtre avec horizons rubannés beige-orangé (bandes mm) fortement séricitisées à ±10°-30°ac, 2-3% (localement 5%) de veines et veinules Qz-Cb jusqu'à 25cm, traces Py surtout concentrée en bordure des veines de Qz, grains fins à très fins, contact supérieur à 25°ac.								
		96,4-98,9m: Dyke felsique (DI), gris à gris foncé, grains grossiers, schistosité faible à ±50°ac, les grains semblent légèrement allongés dans sens de la schistosité, aucune minéralisation.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 novembre 2008

Sondage: T7-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		97,7-97,75m: veine de Qz-Cb								
		100,0-100,1m: veine Qz-Cb, irrégulière sur ±15cm, aucune minéralisation.								
		101,1-105,0m: zone avec rubannement assez intense formant un angle de 10-30°ac., le rubannement présent sous forme de veinules mm Qz (blanchâtre) ou de feldspath séricitisé (beige (orangé)).								
		105,0-105,1m: DI, dyke felsique idem au précédent.								
		105,6-106,6m: DI, dyke felsique idem aux précédents avec présence d'une veine de Qz-Cb de 105,8 à 105,9m, trace de Py, aucune schistosité apparente.								
		108,2-108,4m: veine Qz-Cb ± bien définie et irrégulière, contact inf. net mais irr.								
		109,7-110,0m; veine Qz-Cb ± bien définie et irrégulière.	569653	109,6	110,2	0,6	<1	723		0,723
		111,8-112,5m: veine Qz-Cb de 3cm et 6cm séparées suivie par une petite zone minéralisée sous forme de veinules séricitisées (orangées) de pyrite très fine et de Qz-Cb ± bien défini.	569654	111,8	112,5	0,7	1,12	163		0,163
		112,5-115,5m: quelques veinules de Qz-Cb (max=2cm) distantes mais avec présence de Py (1-2%) près de ces veinules et altération en séricite.	569655	112,5	114,0	1,5	<1	35		0,035
			569656	114,0	115,5	1,5	<1	11		0,011
115,7	143,3	Z MIN ALT SR INJ Zone minéralisée moyennement à fortement altérée en séricite, plusieurs injections de veines et veinules de Qz-Cb (souvent rubannées et plissées), minéralisation en pyrite disséminée dans la roche hôte (V2?) trace à 5%, mais								

TAWSHO MINING INC.

Date :16 novembre 2008

Sondage: **T6-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		pouvant atteindre 15-20% dans et aux épontes de certaines veines de Qz et certaines zones riches en Qz + Sr. Présence de fuschite dans une zone de 1,5-2,0m fortement rubannée, cisailée et altérée. La zone est aussi recoupée par 2 dykes felsiques (DI) de bonne dimension avec des traces de minéralisation disséminée (Py), schistosité faible à forte (20-45°ac), les injections de Qz-Cb (veines) atteignent jusqu'à 40cm, souvent irrégulières et mal définies. Elles sont tardives et recourent la schistosité avec un angle opposé, parfois teintées (fumée). Contact supérieur et inférieur graduel avec minéralisation (Py) diss.								
	*	115,7-116,4m: début zone minéralisée avec contact supérieur net à 35°ac suivant la schistosité (35-45°ac), verdâtre à beige, rubanné et altéré en séricite, minéralisation (Py) regroupée localement aux épontes et dans les veines et veinules de Qz-Cb, pouvant atteindre 10%. Ces veines varient de 0,3-4,0cm, dans le sens de la schistosité avec tourmaline (W?)	569657	115,5	116,4	0,9	1,56	1809	1,325	1,809
		116,4-118,3m: DI, dyke felsique gris contact sup (20°ac) avec 2 miné. Trace Py								
		118,3m: contact inférieur DI/zone minéralisée 30°ac, Py au contact.								
		118,3-120,1m: zone minéralisée + V2(?) inj, volcanite intermédiaire moy. à fortement séricitisée, verdâtre à beige, plusieurs veines/veinules de Qz-Cb (max=8cm) blanche à blanche-grisâtre (fumée), minéralisation en Py cubique disséminée mais pouvant atteindre 10-15% dans une veine de Qz-Cb, contact sup à 30°ac, schistosité 30-50°ac.	569658	118,3	119,5	1,2	1,64	2254	2,649	2,254
			569659	119,5	120,2	0,7	1,55	129		0,129
		120,3-120,7m: veine Qz-Cb mal définie et irrégulière, blanche-grisâtre, trace Py								

TAWSHO MINING INC.

Date :16 novembre 2008

Sondage: T7-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppm	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		120,1-122,4m: V2(?) RU, ALT, PLI, INJ (PY)	569660	120,2	121,4	1,2	1,13	10		0,010
		Volcanite intermédiaire (roche hôte) séparant la zone minéralisée, rubannée et altérée en séricite, verdâtre et beige-jaunâtre. Injectée de veines (max=40cm) de Qz-Cb blanche-grisâtre tardives recoupant la schistosité qui est à 25-35°ac, trace de Py disséminée ou en veinules mm, contact supérieur à 20°ac net délimité par une veine de Qz-Cb-Py-W?	569661	BLANC			1,16	5		0,005
			569662	121,4	122,4	1,0	1,47	6		0,006
	**	122,4-124,7m: zone minéralisée (Chevrier?), fortement altérée, cisailée, déformée et plissée, altération en fuschite, séricite et chlorite, le protolyte de la roche est difficile à distinguer. Peut-être I3A (gabbro?), formation de rubanement alternant entre bandes beige-orange, verdâtre et veinules de Qz-Cb, traces de fuschite localement. Quelques veines Qz (3-7cm) recoupent la schistosité (45°ac) à sens inverse, 1-2% de pyrite localisée dans des veinules mm.	569663	122,4	123,5	1,1	1,33	8		0,008
			569664	123,5	124,7	1,2	<1	14		0,014
		124,7-127,1m: V2(?) idem à l'unité comprise entre 120,1-122,4m. Veines et veinules Qz-Cb épaisseur max=17cm. Contact supérieur à 15-20°ac, irrégulier.	569665	124,7	125,9	1,2	1,42	12		0,012
			569666	125,9	127,1	1,2	1,50	74		0,074
		127,1-129,6m: DI INJ	569667	127,1	128,1	1,0	<1	57		0,057
		Dyke felsique gris à gris foncé avec plusieurs veines Qz-Cb (2-10cm), trace Py, contact supérieur à 50°ac.	569668	128,1	129,6	1,5	<1	18		0,018
		129,6-131,9m: V2(?) INJ	569669	129,6	130,6	1,0	1,36	15		0,015
		Idem à précédemment avec trace à 2% Py disséminée ou en veinules mm. Plusieurs veinules et veines de Qz-Cb variant de 0,3-10cm, parfois mal définies.	569670	130,6	131,9	1,3	1,48	41		0,041
	**	131,9-135,8m: Z. MINÉRALISÉ RU, INJ, PLI, ALT	569671	131,9	132,5	0,6	1,67	655		0,655
		Zone minéralisée rubannée, altérée, plissée et injectée de veines et veinules de Qz-Cb. Séricitisation beige à brun importante autour des injections de Qz-Cb	569672	132,5	133,6	1,1	1,74	2787	2,649	2,787
			569673	133,6	135,0	1,4	2,55	1829	2,318	1,829

TAWSHO MINING INC.

Date : 17 novembre 2008

Sondage: T7-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		minéralisation en Py atteignant 15-20%, en veinules et amas, les veinules de Qz-Cb sont fortement plissées et déformées surtout à partir de 132,7m. Quelques unes sont teintées grise (fumée) avec présence (localement) de tourmaline W(?) Schistosité 40-50°ac bien développée jusqu'à 132,7m et faible par la suite (déformée).	569674	135,0	135,8	0,8	1,42	2689	3,311	2,689
		135,8-138,7m: V2(?) MIN, PLI, ALT, RU	569675	135,8	136,7	0,9	1,52	189		0,189
		Volcanite intermédiaire avec passages minéralisés, idem à l'unité comprise entre 120,1-122,4m	569676	136,7	137,5	0,8	1,40	747		0,747
		→136,0-136,2m: veine Qz-Cb-W(?)-CI avec 1-3% Py →136,7-141,1m: 2 veines Qz-Cb-CI-Py-W? avec amas Py (jusqu'à 5%) sous forme de veinules plissées et boudinées.	569677	137,5	138,7	1,2	1,49	34		0,034
		138,7-143,3m: SCH, SR?, (I3A)? ALT, RU, MIN	569678	138,7	139,4	0,7	1,67	51		0,051
		Schiste à séricite ou gabbro fortement altéré en séricité, rubanné et minéralisé par endroits, beige à gris, présence de veines et veinules (max=15cm) Qz-Cb-W?-P suivant la schistosité, schistosité faible à bien développé à 35-45°ac.	569679	139,4	140,8	1,4	1,25	38		0,038
		→De 140,8-143,3m: rubanement beaucoup moins intense mais toujours aussi altérée en séricite, beige avec Py cubique, 1-2% disséminée uniformément dans roche, schistosité à 45°ac, granulométrie fin à moyen.	569680	140,8	142,3	1,5	<1	9		0,009
			569681	142,3	143,3	1,0	<1	9		0,009
143,3	183,2	V2? et/ou I3A, ALT, INJ, (MIN), (RU) Volcanite intermédiaire et/ou gabbro souvent moy. à fortement séricité avec injections de veines Qz-Cb-(Py)-(W)?-(CI) allant jusqu'à 20cm, rubanement moyen à fort localement, minéralisation en trace plus abondante sur les 6 ^{er} m, gris-verdâtre à beige (localement, granulométrie varie de fine à grossière (localement)								

TAWSHO MINING INC.

Date :17 novembre 2008

Sondage: T7-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		143,3-149,0m: Volcanite gabbroïque, séricitisation moyen à fort associée au	569682	143,3	144,8	1,5	<1	<5		0,0025
		rubannement moyen à fort (de 146,8-149m), injections de veines de Qz-Cb-CI-Py-	569683	144,8	145,8	1,0	<1	7		0,007
		W(?) de →145,0-145,3m et 146,4-146,7m	569684	145,8	147,3	1,5	<1	<5		0,0025
		et plusieurs veinules Qz-Cb-Py blanche-grisâtre, granulométrie fine à très fine,	569685	147,3	148,3	1,0	<1	6		0,006
		schistosité à 35-40°ac.	569686	148,3	149,0	0,7	<1	6		0,006
		→145,9-146,3m: zone + gabbroïque, grs foncé, présence de pyrite fine en								
		veinules et quelques grains cubiques disséminés, plus abondante (±10%) sur								
		5cm de chaque côté du contact (65°ac) inférieur (contact graduel), contact								
		supérieur net à 40°ac.								
		149,0-149,7m: V2 (MIN), ALT	569687	149,0	150,5	1,5	1,62	23		0,023
		Volcanite intermédiaire altérée en Sr+Cl, trace Py en veinules ou amas, gris-	569688	150,5	152,0	1,5	1,14	5		0,005
		verdâtre à gris-jaunâtre, grains fins, schistosité faible à moyenne 40-45°ac,								
		contact supérieur net à 65°ac avec minéralisation (Py) ±10% aux épontes.								
		149,7-150,3m: I3A								
		Gabbro altération Cl et Sr moyen,grains fin-moyen, gris-vert, minéralisation								
		traces (Py) en amas, schistosité faible à 45°ac, contact supérieur net à ±35°ac.								
		150,3-156,0m: V2 ALT								
		Volcanite intermédiaire idem à précédente →schistosité bien développée, grains								
		fins-grossiers souvent allongés dans schistosité, horizons gris-orange + séricité								
		quelques veinules Qz-Cb max=1,5cm, horizon gris (absence de min. mafiques) +								
		fin (de 153,8-154,0m), contact supérieur ±bien défini.								
		156,0-157,6m: V2, ALT, F								
		Volcanite intermédiaire idem à celle précédente, gris, grains fins,contact								
		supérieur mal défini à ±45°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 18 novembre 2008

Sondage: T7-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		157,6-165,9m: I3A + V2, ALT	569689	161,0	162,5	1,5	1,37	<5		0,0025
		Volcanite gabbroïque(?) altérée séricitisation, rubanement faible, schistosité	569690	162,5	164,0	1,5	1,00	5		0,005
		de 0,3-6cm surtout concentrées dans horizon compris entre 161,1-163,6m, grains fin-grossier, gris-verdâtre (jaunâtre), contact supérieur mal défini.								
		165,9-168,5m: V2 + I3A, ALT (PY)								
		Volcanite gabbroïque altérée idem à précédente mais grains fins-moyen avec trace Py cubique disséminée, aucune veine Qz, schistosité faible à ±50°ac et contact supérieur à ±45°ac.								
		168,5-183,2m: I3A	569691	BLANC			2,00	<5		0,0025
		Gabbro altéré, séricite et chlorite, grain fin-grossier, gris-verdâtre, schistosité	569692	171,5	173,0	1,5	1,30	<5		0,0025
		faible à bien développé (40-50°ac), présence de porphyres de feldspath	569693	176,5	177,0	0,5	<1	<5		0,0025
		allongés dans sens schistosité où elle est le plus développée, trace Py cubique (max=8mm) en amas (172,2-172,9m). →172,1 et 176,7m: veines Qz-Cb-Py-(W)?, chloritisées et séricitisées, ±bien définies (5-8cm). Celle à 176,7m est plissée, contact supérieur graduel.								
183,2	202,4	I1 POR QZ FD, ALT	569694	183,0	183,7	0,7	<1	13		0,013
		Intrusif felsique à porphyre de Qz et feldspath (2-5%) idem à l'unité comprise entre 26,9-54,2m porphyre de Qz arrondis (diamètre max=1,2cm) et ceux feldspath sub-arrondis (diamètre max=1,0cm) à sub-anguleux, schistosité faible à bien définie (±40°ac), contact supérieur net mais irrégulier ±90°ac délimité par une veine de Qz-Cb-Py de 10cm, RQD excellent (90-100%), tr Py disséminée. →De 196,6-202,4m: présence d'ankérite (alt. des carbonates) visible en bonne quantité et maintenant orange dû au délai entre forage et description du roc 5-7%								

Forage T7-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	6,0	11,8
2	11,8	17,4
3	17,4	23,3
4	23,3	29,1
5	29,1	34,9
6	34,9	40,6
7	40,6	46,4
8	46,4	52,2
9	52,2	58,0
10	58,0	63,6
11	63,6	69,4
12	69,4	75,2
13	75,2	80,9
14	80,9	86,7
15	86,7	92,3
16	92,3	98,1
17	98,1	103,9
18	103,9	109,7
19	109,7	115,5
20	115,5	121,4
21	121,4	127,1
22	127,1	133,0
23	133,0	138,7
24	138,7	144,5
25	144,5	150,3
26	150,3	156,1
27	156,1	161,8
28	161,8	167,6
29	167,6	173,3
30	173,3	179,1
31	179,1	185,0
32	185,0	190,8
33	190,8	196,6
34	196,6	202,4
		<i>Fin</i>

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T8-08		canton : Fancamp rang : 0037 claim : 4123104		imprimé le : SNRC : 32G10	
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 534833,3 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) coord. Nord : 5497416,9 élévation : 370,1		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 569695 - 569826 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)		<u>Date</u> date du journal : 19 novembre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :	
<u>Intervenants</u>		géologue : Yannick Leclerc contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 18 juillet 2008 forage terminé le : 5 août 2008	
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 4,5 m	Longueur planifiée : 400 m		longueur totale : 440,6 m	
<u>Carottes</u>	localisation : Copper Rand	dimension : BQ		tubage laissé : oui	
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Problèmes techniques; le trou fini à 334 mètres et ne peut être continué sans perdre de matériel. Arrêt du forage du 25 juillet au 4 août 2008 pour vacances. Planification initiale était de -55°, changé pour -60° dû à la déviation du pendage. Retour sur le trou en novembre pour le rendre à sa profondeur planifiée. Total de 132 échantillons (7 blancs et 5 standards)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°		plongée : -60°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
14	129,6°	-60,3°	230	143,6°	-44,9°
38	129,4°	-59,6°	260	145,0°	-43,3°
50	130,1°	-59,4°	290	146,1°	-41,5°
80	132,6°	-58,1°	320	146,3°	-39,7°
110	138,3°	-53,6°	350	147,1°	-39,0°
140	140,0°	-51,0°	380	147,5°	-38,1°
170	140,9°	-50,0°	410	148,2°	-35,9°
200	141,4°	-47,9°	440	148,5°	-33,6°

TAWSHO MINING INC.

Date : 19 novembre 2008

Sondage: **T8-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0,0	4,5	MT								
		Mort terrain								
4,5	10,9	I3A, LX, INJ QZ, CL								
		Gabbro à leucoxènes mm beiges 1-15% avec injections de Qz, vert-grisâtre à vert, 2-3% veinules et veines Qz-Cb (max=2cm) recourent la schistosité, schistosité faible-moyen (25-40°ac), grains fin à très fin (6,0 à 7,5m), absence de Lx de 6,0 à 7,5m, altération moyenne en chlorite.								
10,9	19,6	I3A (V2?), ALT, RU, INJ, QZ, (MYLO?)	569695	10,9	12,4	1,5	1,77	<5		0,0025
		Gabbro ou volcanite, altéré, rubanné et injecté de veines et veinules Qz ou	569696	12,4	13,9	1,5	1,80	9		0,009
		volcanite intermédiaire, vert-grisâtre, cisaillement moyen à fort avec altération	569697	13,9	15,4	1,5	1,86	6		0,006
		moyenne à forte en chlorite et séricite associée au rubannement moyen à fort,	569698	15,4	16,9	1,5	1,74	41		0,041
		2-7% veines et veinules de Qz-Cb souvent plissées, crénulées et parfois	569699	16,9	18,4	1,5	1,64	47		0,047
		boudinées et pincées, schistosité moyenne à forte (30-40°ac) avec zones ou	569700	Standard OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	2047	*	2,047
		horizons + séricitisées sous formes de veinules (beige-jaunâtre) suivant la	569701	18,4	19,9	1,5	1,79	7		0,007
		schistosité et les veinules de Qz-Cb, granulométrie fin-grossier, trace de Py en veinules.								
		18,3-18,45m: CNR= 15cm carotte non-récupérée.								
19,6	22,7	I3A, INJ (QZ), LX								
		Gabbro à leucoxènes avec injections de veines et veinules Qz-Cb	569702	19,9	21,4	1,5	1,95	<5		0,0025
		(max=1,5cm) tardives recoupant la schistosité, schistosité faible à moyenne	569703	21,4	22,9	1,5	1,99	23		0,023
		à ±50°ac, grains fin-moyen, vert-grisâtre foncé, trace de Py, contact supérieur ±défini, idem à l'unité comprise entre 4,5m à 10,9m.								

* pas assez de matériel

Page 1 de 16

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 décembre 2008

Sondage: T8-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
22,7	59,2	I3A (V2?), ALT, RU, INJ QZ								
		Idem à l'unité comprise entre 10,9 et 19,6m								
		22,7-28,0m: I3A + LX?	569704	22,9	24,4	1,5	1,83	10		0,010
		Gabbro cisaillement fort, grenu avec leucoxènes allongés dans sens de la schistosité, trace Py.	569705	24,4	25,9	1,5	1,76	38		0,038
			569706	25,9	27,4	1,5	1,86	63		0,063
		28,0-35,5m: I3A (CPY)								
		Granulométrie plus fine parfois aphanétique, traces de chalcopryrite.	569707	27,4	28,9	1,5	1,83	73		0,073
			569708	28,9	30,4	1,5	1,74	10		0,010
		35,5-40,6m: I3A, FP	569709	30,4	31,9	1,5	1,97	6		0,006
		Grains fin, verdâtre, schistosité faible à nulle, présence de grains grossiers	569710	31,9	33,4	1,5	1,98	6		0,006
		de feldspath (max= 4mm), anguleux, parfois prismatiques, (1-2%), traces de	569711	33,4	34,9	1,5	1,94	9		0,009
		Py dans veines Qz-Cb.	569712	34,9	36,4	1,5	1,95	6		0,006
			569713	36,4	37,9	1,5	2,03	15		0,015
		40,6-44,8m: I3A	569714	37,9	39,4	1,5	2,06	<5		0,0025
		Gabbro avec rubannement et cisaillement moyen suivant la schistosité.	569715	39,4	40,7	1,3	1,98	5		0,0050
		Séricitisation moyenne, veine (5cm) de Qz-Cb-W fumée à 43,3m, grains fins.	569716	40,7	42,2	1,5	1,74	47		0,047
			569717	42,2	43,7	1,5	1,86	<5		0,0025
		44,8-45,9m: I3A	569718	43,7	44,8	1,1	1,88	6		0,006
		Grains moyen-grossier avec injections de Qz-Cb suivant schistosité bien	569719	44,8	45,9	1,1	1,03	6		0,006
		développée à $\pm 30^\circ$ ac, présence de porphyres (diamètre max= 0,5cm)								
		de Qz et Fp allongés dans le sens de la schistosité.								
		45,9-49,8m: I3A RU, CRÉ, INJ	569720	45,9	46,9	1,0	1,42	9		0,009
		Gabbro, rubannement fort, crénelé, séricitisé, injections de Qz-Cb (max=6cm),	569721				1,27	6		0,006
		trace de Py en veinules mm, schistosité bien développée à 40° ac.	569722	46,9	48,4	1,5	1,15	6		0,006
			569723	48,4	49,9	1,5	1,62	32		0,032

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 décembre 2008

Sondage: T8-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		49,8-59,2m: I3A, LX, FP	569724	49,9	51,4	1,5	1,89	5		0,005
		Gabbro à leucoxènes et phénocristaux de Fp anguleux à prismatiques	569725	51,4	52,9	1,5	1,91	5		0,005
		(max=4mm, schistosité faible à moyenne à 30°ac, gris-verdâtre, trace de Py,	569726	52,9	54,4	1,5	1,51	7		0,007
		alt. Chlorite.	569727	54,4	55,9	1,5	2,07	7		0,007
		→ 53,4-53,5m: veine de Qz-Cb-Ser fumée.	569728	55,9	56,9	1,0	1,85	<5		0,0025
		Présence de rubannement et crénulation de 53,0 à 54,0m (+séricitisé).	569729	56,9	57,9	1,0	1,83	6		0,006
		Leucoxènes (mm) allongés ds le sens schistosité de 57,0-59,0m (bâtonnets).	569730	57,9	59,2	1,3	1,78	<5		0,0025
			569731	59,2	60,6	1,4	1,36	18		0,018
59,2	60,6	Z. MIN, RU, CRÉ, INJ, SR								
		Zone minéralisée, rubannée, crénulation faible par endroits, injections								
		importantes de veines (max=30cm) et veinules de Qz-Cb-Py-(Cpy) associées								
		avec une séricitisation forte de couleur beige-orangé, les veines de Qz-Cb								
		sont grisâtres (fumées), minéralisation sous forme de veinules (mm) de Py								
		parfois disséminée ou en amas, souvent allongées ds sens de la schistosité								
		à 30°ac, trace de fuschite(?) et de chalcopryrite, contact supérieur net								
		(veine Qz) à ±35°ac.								
60,6	117,2	I3A, ALT, (RU), (INJ)	569732	60,6	62,1	1,5	1,17	7		0,007
		Gabbro altéré, séricitisation moyenne à forte avec rubannement faible à moy.								
		Injections occasionnelles veines et veinules de Qz-Cb (max=6cm), grains								
		fin à moyen avec schistosité faible à bien développée (parfois ondulante),								
		gris-verdâtre à vert-grisâtre où la séricitisation est la plus intense, traces								
		occasionnelles de Py, présence d'une faille avec boues, contact supérieur								
		avec zone minéralisée (veine Qz) à 60°ac.								
		60,6-61,5m:Gabbro chloritisé et séricitisé vert-grisâtre à beige avec								
		rubannement intense et schistosité bien développée à 30°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 décembre 2008

Sondage: T8-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		61,5-65,6m: Gabbro moyen à fortement séricitisé gris-verdâtre, grains fin-moyen, schistosité faible à moyenne à $\pm 30^\circ$ ac.								
		65,6m: veine (5cm) Qz-Cb-Sr-W?	569733	65,3	66,0	0,7	1,13	<5		0,0025
		65,6-77,5m: Gabbro fortement séricitisé avec horizons + grenus, schistosité bien développée à 30° ac, variation de couleur en alternance selon le degré de séricitisation, vert-pâle où la séricitisation est la + forte et la granulométrie la + fine, gris-verdâtre où c'est + grenu, faibles traces de Py et veinule Qz-Cb. →77,0m: faille avec boue (± 5 cm)								
		77,5-79,7m: D3, INJ, LX Dyke mafique à grains fins à très fins. Quelques injections de veines (max=6cm) et veinules Qz-Cb. Massif avec schistosité faible de chaque côté de la veine de Qz-Cb (à $\pm 79,0$ m). Gris foncé (chlorite), contact supérieur net à 35° ac. Présence de leucoxènes? Beiges très fins.								
		79,7-117,2m: I3A, SR, RU Gabbro idem à l'unité comprise entre 65,6 et 77,5m, grains fins-grossiers, rubannement faible à moyen, schistosité très bien développée à 30° ac. Contact supérieur net à 45° ac. Schistosité ondulante de 107,8 à 109,5m. Séricitisation intense aux contacts des veines de Qz-Cb de couleur beige. → à 96,3m: veines (3cm) Qz-Cb gris-rosé → à 100,4m: veines (1-2cm) Qz-Cb-W?, blanc-gris → à 101,4m: veines (1-3cm) Qz-Cb, blanc-grisâtre → à 109,2m: veines (7cm) Qz-Cb-W-Ep-Sr, blanc-gris → à 109,4m: veines (4-5cm) Qz-Cb-Sr-W?, blanc-gris → à 110,5m: veines (2-3cm) Qz-Cb-Sr, blanc-gris	569734	95,9	96,4	0,5	1,10	6		0,006
			569735	109,1	109,6	0,5	<1	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 décembre 2008

Sondage: **T8-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		→110,7-111,0m: veine (23cm) Qz-Cb-Fp-W-(Py), gris-blanc-verdâtre	569736	110,5	111,0	0,5	<1	<5		0,0025
		→113,4-113,5m: veine (8cm) Qz-Cb-Ep-Sr-W, blanc-grisâtre								
		→114,3m: veine (1-2cm) Qz-Cb, blanc-grisâtre								
117,2	162,9	117,2-117,9m: Horizons où il y a beaucoup de variations de couleur (gris à vert à beige) ou au rubannement et/ou à l'altération en séricite. Plusieurs veines ou relique de veines de Qz-Cb complètement altérées et veinules de Qz-Cb, plissées, crénelées et déplacées.	569737	117,2	117,9	0,7	<1	9		0,009
		117,9-118,6m: V2 ou (TUFF?) Volcanite intermédiaire ou Tuff, rubannée, altérée, séricite avec schistosité bien développée à ±45-50°ac, gris à gris-verdâtre, grains fin-moyen. Contact net à 45°ac.								
		118,6-120,2m: V3B? INJ Lave mafique (basalte?) avec plusieurs veines 3-4% (max=3-4cm) veinules de Qz-Cb, crénelées, plissées et déformées (boudinées), vert foncé, schistosité faible à moyenne, présence de chlorite et séricite (beige) surtout autour des veines. Grains fins. Aucune minéralisation								
		120,2-127,6m: I3A, LX, INJ Gabbro à leucoxènes avec quelques injections (1-2%) de Qz-Cb (max=3-4cm) Lx absent jusqu'à 121,0m, grains fins-moyens et parfois allongés dans sens de la schistosité, schistosité faible à nulle à 35-45°ac, présence de porphyres de Fp anguleux, prismatiques (max=2-3cm), traces de Py.								
		127,6-127,7m: D2, RU Dyke intermédiaire, rubanné faiblement suivant la schistosité faible, quelques								

TAWSHO MINING INC.

Date : novembre 2008

Sondage: T8-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		plans séricitisés (beige), roche grise, grains fins à aphanitiques, contact supérieur à 45°ac.								
		128,2m: D2, RU Idem à l'unité précédente (6cm)								
		128,3-131,6m: I3A, LX?, INJ Idem à l'unité comprise entre 120,2 et 127,6m, trace de Py cubique diss. Veines et veinules de Qz-Cb regroupés sur 30cm de 129,0m avec Py en tr	569738	128,9	129,4	0,5	1,69	8		0,008
		131,6-137,4m: I3A, LX, INJ Idem à l'unité précédente avec plusieurs leucoxènes beiges souvent allongés dans sens de foliation à 45°ac sauf de 136,4 à 137,4 où la schistosité est faible à nulle et on y retrouve porphyres de Fp (moy=1mm) altérés, brunâtre. NB: La boîte est entièrement altérée de couleur brun-orangé (altération des carbonates en ankérite??). Il faut noter que seulement cette boîte est altérée, même s'il n'y a aucun contact apparent au début et à la fin de la boîte? → 133,0-134,0m: plusieurs veines et veinules de Qz-Cb, orangées ou blanc-orangées, déformées et plissées, traces de Py.	569739	133,2	133,9	0,7	1,68	5		0,005
		137,4-151,5m: I3A, INJ, CL, LX Gabbro à porphyres (5-7%) (0,5-2mm) de chlorite + leucoxènes, les grains de leucoxènes (beige) et surtout de chlorite (vert) sont étirés dans le sens de la schistosité formant une texture 'tigrée', schistosité bien développée en général à 25-40°ac. Injections de veines et veinules de Qz-Cb-(W) (1-2%) souvent plissées, crénulées et irrégulières, blanche-grisâtre, roche verte. →143,9-145,0m: plusieurs veines+veinules Qz-Cb, plissées et déformées parfois (crénulées).	569740	143,7	145,0	1,3	1,67	7		0,007

TAWSHO MINING INC.

Date : 10 décembre 2008

Sondage: T8-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		Grains fins-grossiers, traces de Py disséminée.								
		→148,5-150,5m: plusieurs veines+veinules Qz-Cb crénelées, plissées et déformées. 1 veine (12cm) + importante bien définie de 150,2-150,3m, blanche-grisâtre.	569741	150,0	150,6	0,6	1,56	35		0,035
		→150,5-151,5m: trace de veinules Qz-Cb	569742	150,6	151,5	0,9	1,58	5		0,005
			569743	151,5	152,8	1,3	1,70	35		0,035
		151,5-155,6m: I3A, LX, RU, CRÉ, INJ (MIN)								
		Gabbro à leucoxènes (beige) avec injections de Qz-Cb formant un rubannement moyen, chloriteux, les grains moyens-grossiers sont généralement étirés (leucoxènes+chlorite) le sens de la schistosité à ±45°ac. La plupart des veines et veinules de Qz-Cb sont plissées et/ou crénelées et parfois boudinées. Elles sont aussi souvent fumées (grises). Roche verte avec bandes blanches (Qz-Cb). Trace à 3-4% de Py (local) de 152,8 à 153,3m.								
		→à 153,0m: veines Qz-Cb-Py avec 3-4%de Py dans et aux épontes de la veine sous forme de veinules ou en amas, veine blanche-grisâtre.	569744	152,8	153,3	0,5	1,56	484		0,484
		→154,1 à 155,0m: veines/veinules de Qz-Cb, blanc-grisâtre (fumée). Tr Py.	569745	153,3	154,1	0,8	1,70	27		0,027
			569746	154,1	155,6	1,5	1,62	15		0,015
		155,6-162,9m: I3A, LX, CL, INJ	569747	155,6	157,1	1,5	1,66	<5		0,0025
		Idem à l'unité comprise entre 137,4 et 151,5m. Contact inférieur graduel sous forme de rubannement avec veine de Qz-Cb.	569748	157,1	158,6	1,5	1,60	8		0,008
			569749	158,6	160,1	1,5	1,72	8		0,008
			569750	Standard OxL63 (5,865 ppm Au)*			<1	2429		2,429
162,9	169,3	V3? ou I3A ALT, RU, ALT (SR), INJ, TR. MIN	569751	BLANC			4,36	<5		0,0025
		Volcanite mafique? ou gabbro, difficile à déterminer en raison du rubannement et altération forte (Sr + Cl), schistosité bien développée à ±45°ac avec alternance de bandes vertes, Qz et Sr.	569752	160,1	161,6	1,5	1,89	17		0,017
			569753	161,6	162,9	1,3	1,89	10		0,010

*Pas assez de matériel

Page 7 de 16

TAWSHO MINING INC.

Date :10 décembre 2008

Sondage: **T8-08**

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	A (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		Plusieurs veines et veinules de Qz-Cb fumée (max=5cm). Présence d'amas	569754	162,9	163,5	0,6	1,01	<5		0,0025
		de Py dans zone fortement séricitisée de 13,3 à 13,5m, mais trace occ. par	569755	163,5	165,0	1,5	1,05	<5		0,0025
		la suite. Contact supérieur graduel (rubannement). Le rubannement très	569756	165,0	166,5	1,5	<1	<5		0,0025
		faible de 167,1-169,3m mais schistosité et altération.	569757	166,5	168,0	1,5	1,01	<5		0,0025
			569758	168,0	169,3	1,3	1,34	<5		0,0025
169,3	171,6	Z MIN, SR, INJ (QZ)	569759	169,3	170,2	0,9	1,79	1184	<1,000	1,184
		Zone minéralisée 1-7% de Py par endroits, disséminée ou en amas (ds veine	569760	170,2	171,6	1,4	1,48	<5		0,0025
		de Qz-Cb). Forte séricitisation donnant une couleur beige. Injections de								
		veines et veinules de Qz-Cb-Py-(W) fumées (max=17cm). ± bien définies,								
		déformées, plissées. Schistosité très bien développée et ondulante (plissée).								
171,6	175,9	V3? ou I3A ALTÉRÉ, (RU)	569761	171,6	173,1	1,5	1,58	<5		0,0025
		Idem à l'unité comprise entre 162,9 et 169,3m. Trace de Py cubique	569762	173,1	174,6	1,5	2,37	<5		0,0025
		(max=5mm) surtout regroupé entre 174,6 et 174,7m. Rubannement faible,	569763	174,6	176,1	1,5	9,83	<5		0,0025
		altération (Sr-Cl) moyenne-forte, contact supérieur ± net suivant la schisto	569764	176,1	177,6	1,5	1,54	6		0,006
		à 40°ac.	569765	177,6	178,9	1,3	1,20	<5		0,0025
175,9	180,2	Z MIN?, ALT, INJ (FC)	569766				2,04	<5		0,0025
		Zone fortement séricitisée (beige) avec passage + chloriteux, verdâtre avec	569767	178,9	180,2	1,3	2,63	67		0,067
		minéralisation, Py disséminée (surtout zones séricitisées), 1-3% Py,								
		localement ±10% dans veines de Qz., deux injections de veines (1-2cm)								
		de Qz-Cb-Py aux contacts de la zone ± irréguliers mais net, forte séricitisation								
		associée aux veines + Py, trace de fuschite (vert) (178,8m) un grain allongé.								
180,2	211,7	I1, BOU, (MIN) ALT	569768	180,2	181,7	1,5	1,18	25		0,025
		Intrusif felsique à porphyres de Qz (boules), minéralisé en Py (traces) surtout	569769	181,7	183,2	1,5	1,18	19		0,019
		au début. Altération, silice+chlorite. Porphyres arrondis à subarrondis	569770	183,2	184,7	1,5	1,16	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date : 10 décembre 2008

Sondage: **T8-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		diamètre max= 1cm). Schistosité faible à forte de 205,0 à 211,7m.	569771	184,7	186,2	1,5	1,29	48		0,048
		À 204,3m: veinules de 2-3mm de Py fines, roc fracturé (RQD ±60%)								
		à partir de 206,2m jusqu'à 211.7m. Horizon friable (poreux)								
		de 211,3 à 211,4m. Contact supérieur et inférieur net à ±70°ac.								
211,7	232,0	I3A, RU?, ALT	569772	230,5	232,0	1,5	1,74	<5		0,0025
		Gabbro altéré en Cl avec forme de rubannement cm d'altération en Sr (beige-jaunâtre) intense à partir de 222,2m. Ceci forme une alternance de bande verte-foncée et beige-jaunâtre. Mais c'est la même roche, grains fins-moyens, schistosité faible à bien développée. Quelques injections de veines de Qz-Cb (max=10cm) fumées, rubannement intense sur dernier 50cm avec trace Py à l'approche de la zone minéralisée. Contact inférieur net avec Zone min avec veines de Qz.								
232,0	234,9	Z MIN, ALT, INJ	569773	232,0	233,5	1,5	1,58	109		0,109
		Zone minéralisée idem à celle précédente aucun passage chloriteux mais	569774	233,5	234,9	1,4	1,75	9		0,009
		altération forte en séricite. Plusieurs importantes veines de QZ-Cb-Py (max=27cm) fumées. Contact inférieur net à 30°ac.	569775				1,49	4139		4,139
234,9	235,8	I3A, INJ	569776	234,9	235,8	0,9	5,04	27		0,027
		Gabbro chloriteux avec schistosité à 40°ac bien développée, présence de plans mm séricitisés. Quelques veinules et veines de Qz-Cb aucune minéralisation. Contact supérieur (30°ac) et inférieur net (45°ac) suivant schistosité.								
235,8	253,0	Z MIN, ALT, INJ, (MYLO)?								
		Zone minéralisée, altération forte en séricite donnant la couleur beige avec horizons plus verdâtre chloriteux. La minéralisation en pyrite peut atteindre								

* Pas assez de matériel

Page 9 de 16

TAWSHO MINING INC.

Date : 10 décembre 2008

Sondage: T8-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		10% dans zones séricitisées ou injections de Qz-Cb et en traces dans zones chloriteuses. Plusieurs injections veines et veinules Qz-Cb fumées (max=30cm) ±régulières, majoritairement associées et mélangées à la séricitisation + Py. Horizon + chloriteux fortement déformé avec veines et veinules de Qz-Cb servant d'éponte inférieure à la zone minéralisée presque mylonite? Difficile de reconnaître le type de roche. Schistosité faible à bien développée à 45°-50°ac. contact supérieur net à 45°ac.								
		235,8-238,1: Fortement à complètement séricitisée (beige) avec passages plus chloriteux vers la fin. Py en traces surtout regroupée vers 236,7m et 237,6m. Quelques injections de Qz-Cb fumées.	569777	235,8	237,3	1,5	1,81	<5		0,0025
			569778	237,3	238,8	1,5	<1	<5		0,0025
		238,1-240,5m: Horizon + chloriteux, verdâtres avec schistosité moyennes à ±45°ac., grains fins - moyens, trace Py cubique (<1mm) disséminée.	569779	238,8	239,3	0,5	1,07	<5		0,0025
			569780	239,3	240,5	1,2	1,12	<5		0,0025
		240,5-241,9m: zone fortement à complètement séricitisée (beige) avec passablement de Py (5-10%) disséminée fine à moyenne (jusqu'à 2mm), parfois cubique. Répartie uniformément. Quelques injections Qz-Cb fumées, dont une de 241,1-241,4m.	569781				1,45	<5		0,0025
			569782	240,5	241,9	1,4	1,14	129		0,129
		241,9-243,3m: zone idem à celle décrite entre 238,1-240,5m. Rubannement faible. Contact supérieur net à 50°ac et inférieur net avec veine de Qz à 45°ac.	569783	241,9	243,3	1,4	1,14	105		0,105
		243,3-244,1m: zone mafique avec rubannement moyen composée d'horizons chloriteux (vert), séricitisée (beige) et de veines et veinules Qz-Cb (blanc). Schistosité apparente dans horizons mafiques à ±50°ac. Éponte du cœur de la zone. Contact graduel ± veine Qz-Cb?	569784	243,3	244,1	0,8	1,25	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date : 11 décembre 2008

Sondage: T8-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		244,1-250,3m: Cœur de la zone minéralisée fortement à complètement	569785	244,1	245,6	1,5	1,07	16		0,016
		séricitisée (beige) avec horizon + mafiques (chloriteux) vert à partir de	569786	245,6	247,1	1,5	1,82	217		0,217
		246,7m. 2-10% de Py cubiques disséminées ou parfois en amas dans veines	569787	247,1	248,6	1,5	1,95	131		0,131
		Qz. Plusieurs injections veines/veinules de Qz-Cb-(Py), fumées, ±régulières,	569788	248,6	249,6	1,0	1,95	198		0,198
		souvent déformées (plissées et/ou boudinées, 20-30%). Contact ± bien défini	569789	249,6	250,3	0,7	2,09	21		0,021
		car épontes déformées.								
		250,3-253,0m: V3? RU								
		Horizons + mafiques rubannés faiblement, alternance bandes chloriteuses	569790	250,3	251,8	1,5	2,00	<5		0,0025
		(vert) et séricitisées (beige) en moins grande quantité. Grains très fins,	569791	251,8	253,0	1,2	2,08	<5		0,0025
		quelques veinules Qz-Cb (max = 1,5cm) irrégulières (déformées).								
253,0	269,0	V3B? Ou lave mafique POR INJ	569792	253,0	254,5	1,5	2,10	<5		0,0025
		Basalte ou lave mafique à porphyres (10-20%) anguleux à subanguleux								
		(moy=1mm) de Fp-Cb. Roche vert foncé à grains fins à grossiers, avec								
		quelques injections veinules de Qz-Cb (blanches) irrégulières souvent								
		déformées, plissées et boudinées (max=2cm). Trace Py cubique disséminée,								
		massif faible schistosité à partir de 269,0m (contact).								
		NB: 1 boîte oxydée (feldspath et/ou carbonate) en ankérite? couleur orangé								
		(une seule boîte???) Contact supérieur à ±30°ac net. Contact inférieur graduel								
269,0	271,8	V3? RU, ALT, INJ	569793	269,0	270,3	1,3	1,13	149		0,149
		Volcanite mafique(?) verte (chloriteux) avec bandes beiges (séricitisées),	569794	270,3	271,8	1,5	1,22	174		0,174
		altérée, rubannement faible (au début) à fort. Injections de veines Qz-Cb fumée								
		(max=13cm) et veinules crénulées et déformées. Trace Py dans zones								
		séricitisées aux épontes des veines Qz, contact supérieur graduel. Schisto.								
		bien développée à ±50°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 11 décembre 2008

Sondage: **T8-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
271,8	273,8	DI, MASSIF								
		Dyke felsique avec trace de minéraux mafiques. Grenu : schisto. nulle à très faible. Aucune minéralisation. Contact supérieur net à 75°ac.								
273,8	276,1	V3? RU, ALT, INJ	569795	273,8	275,3	1,5	1,36	73		0,073
		Idem à celle précédente	569796	BLANC			1,07	7		0,007
			569797	275,3	276,1	0,8	1,17	11		0,011
276,1	279,1	DI, Idem au précédent								
279,1	280,2	V3, Idem au précédent	569798	279,1	280,2	1,1	1,14	37		0,037
280,2	282,3	DI, Idem au précédent								
282,3	283,8	V3, Idem au précédent	569799	282,3	283,8	1,5	1,20	281		0,281
			569800	Standard OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	3246		3,246
283,8	288,0	V3, RU, ALT, INJ	569801	283,8	285,3	1,5	<1	291		0,291
		Idem au précédent mais avec passages silicifiés et séricitisés, gris-beige	569802	285,3	286,8	1,5	<1	54		0,054
		surtout sur 50 premiers cm. Ru fort, contact supérieur graduel sur 10cm ±rég.	569803	286,8	288,0	1,2	<1	13		0,013
288,0	292,9	DI, POR, (D2?)								
		Idem au précédent avec porphyres (max=5mm) de Fp, gris à gris-foncé (+chlorite). Trace Py disséminée. Horizon séricitisé sur 30 premiers cm au contact supérieur net à ±50°ac.								
292,9	294,7	V2?, ALT, (V3?)	569804	292,9	293,8	0,9	<1	9		0,009
		Volcanite intermédiaire à mafique gris-foncé à gris verdâtre, grenu, schisto. bien développée à ±70°ac, chloriteux, séricitisation moyenne. Quelques veinules Qz-Cb, trace Py.	569805	293,8	294,7	0,9	<1	10		0,010

TAWSHO MINING INC.

Date : 11 décembre 2008

Sondage: **T8-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
294,7	384,0	V3B?, CCCO, INJ								
		Basalte ou lave mafique avec structure apparente de bordures de coussins. 1-5% d'injections de Qz-Cb-(Py)-(Ep) en veines/veinules irrégulières, plissées, déformées et parfois boudinées. Roche à grains fins à aphanitiques avec horizons plus grenus, vert pâle à vert foncé (noir), quelques dykes interm. (D2) visibles, silicifiés, avec porphyres de feldspath (blanc), gris foncé. Présence de grains (max=10mm) souvent grossiers de Py cubique disséminées mais souvent associées aux injections de Qz-Cb. Trace épidote dans certaines injections Qz-Cb.								
		294,7-298,5m: Basalte faiblement schisteux et rubanné par endroits. Les veinules Qz-Cb sont orientées selon schisto à $\pm 50^\circ$ ac, vert pâle, aphanitique.								
		298,5-322,5m: basalte coussiné avec près de 5% de veines/veinules de Qz-Cb-Py irrégulières et déformées (plissées et/ou boudinées), grains fins avec passages aphanitiques, vert foncé avec horizons noirâtres. Py cubique disséminée mais souvent regroupée dans veinules/veines de Qz-Cb.	569806	314,6	315,2	0,6	2,18	40		0,040
		322,5-331,5m: Idem au précédent mais + grenu (grains fins) avec beaucoup moins d'infections de Qz-Cb. Grains Py en traces, cubiques jusqu'à 1cm. Contact supérieur graduel.								
		331,5-338,4m: D2, POR, FP Dyke intermédiaire à porphyres (max=5mm) de feldspath blanc-beige. Grains moyen-grossier, gris foncé avec teinte rougeâtre-violacée. Aucune structure ni minéralisation, massif. Contact supérieur net mais irrégulier à 50° - 60° ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 12 décembre 2008

Sondage: T8-08

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		338,4-359,5m: V3B								
		Idem à l'unité comprise entre 322,5-331,5m. Présence d'épidote dans 2 veines de Qz-Cb entre 349,8-351,2m.								
		359,5-360,9m: D2 Idem au précédent, gris-violacé								
		360,9-375,2m: V3B, INJ, CCCO								
		Idem à l'unité comprise entre 298,5-322,5m.								
		375,2-384,0m: V3B ou V3, RU, INJ, POR								
		Basalte ou volcanite mafique, vert à vert pâle avec horizons séricitisés (beige) rubannement faible suivant schisto faible à 70°ac. 1-2% de veines/veinules de Qz-Cb, souvent déformées et plissées. Horizon de 377,8-381,0m, picoté de porphyres de Fd mm (max=5-7%, moy=1-2%) souvent anguleux (beige). Tr Py.								
		→ 378,8-378,9m: veines Qz-Cb-Sr-(Py) fortement déformées	569807	378,5	380,0	1,5	1,08	13,0		0,013
		→ 379,6-379,8m: Idem	569808	380,0	381,5	1,5	1,13	12,0		0,012
		→ 382,6-382,7m: veine Qz-Cb fumée contact net (70°-90°ac)	569809	381,5	382,5	1,0	<1	10,0		0,010
		→ 383,4-384,0m: horizon rubanné, noirâtre avec injections de Qz-Cb et séricitisation aux épontes. Contact supérieur graduel ± bien défini.	569810	382,5	383,0	0,5	<1	10,0		0,010
			569811	BLANC			<1	13,0		0,013
			569812	383,0	384,0	1,0	<1	23,0		0,023
384,0	437,4	I3A ou V2?, ALT, L, G								
		Gabbro ou volcanite intermédiaire, avec alternance d'horizons vert-grisâtre à gris altérés en chlorite faiblement séricitisés et d'horizons vert-jaunâtre, gris-jaunâtre fortement séricitisés. Dans les 2 cas, la schistosité est très bien développée à moy. développée (55°-70°ac). Présence de quelques injections de veines/veinules de Qz-Cb-(Py) (max=12cm) dans horizons où la séricitisation est la + intense (aux épontes des veines). Les horizons incluant								

TAWSHO MINING INC.

Date : 13 décembre 2008

Sondage: **T8-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		les veines sont rubannés et fortement altérés avec passages noirâtres. Les veines/veinules sont grises (fumées) à l'exception de quelques passages aphanitiques, la roche est généralement grenue avec quelques grains grossiers (porphyres) étirés dans le sens de la schistosité (max=8mm). Tr Py disséminée. 1 dyke D1 ou D2 visible. Contact supérieur graduel.								
		384,0-386,8m: Horizon avec passages gris-blanchâtre aphanitiques à texture bréchique et passages altérés et déformés avec veinules Qz-Cb.	569813	384,0	385,5	1,5	<1	9		0,009
			569814	385,5	387,0	1,5	<1	17		0,017
		386,8-397,6m: granulométrie fin-moyenne avec 1 horizon + déformé de 390,0-390,7m (et altéré). Horizons séricitisés jaunâtre à 389,7, 395,5 et 396,9m. Schisto moy. à faible.	569815	387,0	388,5	1,5	<1	19		0,019
			569816	388,5	390,0	1,5	<1	10		0,010
			569817	390,0	390,7	0,7	<1	17		0,017
		397,6-404,5m: horizon + grenu avec schisto bien à très bien développée. Porphyres (max=8mm) allongés dans sens de schisto + chloriteux sur derniers 50cm. Rare veinule Qz-Cb dans horizons séricitisés, gris parfois foncé.								
		404,5-406,9m: D1 ou D2, POR, FP, G Dyke felsique à intermédiaire avec épontes séricitisées (jaune-verdâtre), grenu, gris-rosé. Massif.								
		406,9-414,4m: Idem à l'unité comprise entre 397,6-404,5m. Un horizon déformé, altéré et rubanné avec injections de Qz-Cb de 411,8-412,5m. Généralement gris-foncé avec passage gris-jaunâtre.	569818	411,6	412,6	1,0	<1	14		0,014
		414,4-435,7m: Horizon à grains fins (tr. moyen) avec alternance de passages gris, gris foncé et d'autres gris pâle, gris- jaunâtre (séricitisés) idem à celui compris entre 386,8-397,6m. Schisto bien développée à 60°-70°ac. Quelques								

TAWSHO MINING INC.

Date : 13 décembre 2008

Sondage: **T8-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		veines/veinules Qz-Cb-Py-(W) aux épontes séricitisées + rubannement et déformation moyenne.								
		→414,7-414,9m	569819	414,5	415,0	0,5	<1	<5		0,0025
		→416,1-416,6m	569820	416,1	416,6	0,5	<1	14		0,014
		→424,6-424,7m	569821	422,1	423,6	1,5	<1	10		0,010
		→432,7-433,1m: chloritisation forte, gris-foncé	569822	424,5	424,9	0,4	<1	7		0,007
		→434,8-435,1m: veine Qz-Cb-W (12cm)	569823	432,7	433,2	0,5	<1	32		0,032
			569824	434,8	435,3	0,5	<1	110		0,110
			569825	Standard OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	2996		2,996
			569826	BLANC			<1	8		0,008
		435,7-437,4m: horizon chloriteux et brêchique? légèrement rubanné, schistosité bien développée à ±70°ac, gris-foncé verdâtre. Quelques veinules Qz-Cb (max=1cm). Contact sup. et inf. net avec veinules Qz-Cb à ±60°ac.								
437,4	440,6	I1, POR BOULES, ALT								
		Intrusif felsique à porphyres de Qz (boules) max=1cm, arrondis à subanguleux matrice à grains à aphanitiques, séricitisée (beige) avec grains grossiers de Fp beige-crème allongés dans sens schisto (< que Po, Qz).								
		Tr. minéraux mafiques (chlorite), vert-noir. Schistosité très faible. Aucune minéralisation.								
		440,6m Fin du trou								
		148,2m d'analysé donc 34% du forage.								

Forage T8-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	4,5	10,2
2	10,2	15,9
3	15,9	21,9
4	21,9	27,7
5	27,7	33,4
6	33,4	39,3
7	39,3	44,8
8	44,8	50,6
9	50,6	56,4
10	56,4	62,2
11	62,2	67,9
12	67,9	73,8
13	73,8	79,6
14	79,6	88,5
15	88,5	91,3
16	91,3	97,0
17	97,0	102,8
18	102,8	108,5
19	108,5	114,3
20	114,3	120,0
21	120,0	125,8
22	125,8	131,6
23	131,6	137,4
24	137,4	143,2
25	143,2	149,0
26	149,0	154,9
27	154,9	160,7
28	160,7	166,4
29	166,4	172,2
30	172,2	178,0
31	178,0	183,9
32	183,9	189,7
33	189,7	195,4
34	195,4	201,1
35	201,1	206,8
36	206,8	212,5
37	212,5	218,1
38	218,1	223,9
39	223,9	229,7
40	229,7	235,4
41	235,4	241,3
42	241,3	247,1
43	247,1	252,8
44	252,8	258,6
45	258,6	264,4
46	264,4	270,2
47	270,2	276,0
48	276,0	281,8
49	281,8	287,5
50	287,5	293,4

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	293,4	299,2
52	299,2	305,0
53	305,0	310,9
54	310,9	316,7
55	316,7	322,5
56	322,5	328,4
57	328,4	334
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T9-08		canton : Fancamp rang : 0036 claim : 4199462	imprimé le : SNRC : 32G10
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 534767,2 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) coord. Nord : 5497344,0 élévation : 370,0	
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 569553 - 569649 et 569851 - 569859 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)	<u>Date</u>	date du journal : 10 novembre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :
<u>Intervenants</u>	géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 7 août 2008 forage terminé le : 16 août 2008
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 6,1 m	Longueur planifiée : 400 m	longueur totale : 400,3 m
<u>Carottes</u>	localisation : Copper Rand	dimension : BQ	tubage laissé : oui
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Total de 106 échantillons (3 blancs et 1 standard)</p>			
<u>Données d'orientation</u>	azimuth : 135°	plongée : -60°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u> <u>Azimuth</u> <u>Plongée</u>
26	135,1°	-57,8°	269 150,7° -41,9°
59	137,8°	-54,1°	299 151,8° -40,3°
89	140,0°	-52,4°	329 152,9° -38,4°
119	141,6°	-50,3°	359 154,2° -36,5°
149	143,2°	-48,9°	400 156,0° -34,3°
182	145,2°	-47,6°	
209	147,1°	-46,0°	
239	149,0°	-43,9°	

TAWSHO MINING INC.

Date : 10 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0,0	6,1	MT								
		Mort terrain								
6,1	79,5	V2 AK CIS								
		Volcanites intermédiaires, verdâtre (pâle et plus foncé), à plusieurs endroits teinte orangée, grain fin, sur la majorité de l'unité ressemble à du rubannement (bandes claires et plus foncées) schistosité forte (35-40°ac), RQD faible à moyen (15-50%), minéralisation→aucune de visible, localement passages très séricitisés (beige-brun).								
		6,1-19m: RQD varie de 0-10% avec environ 2-3% veines Qz-Cb-Cl 45°ac à sub-//ac, veines souvent plissées et le quartz est grisâtre dans la majorité des veines.								
		6,5-6,6m: très granuleux								
		6,6-6,7m: schistosité ondulante								
		13,1-14,1m: grosse veine Qz-Cb-Cl très fragmentée	569553	13,1	14,1	1,0	<1	<5		0,0025
		13,3-13,8m: carotte perdue								
		18,4-18,85m: injections de quartz et veines Qz-Cb-Cl, quartz grisâtre	569554	18,4	18,9	0,5	<1	<5		0,0025
		25,9-26,5m: schistosité ondulante aspect plus grenu, petits bouts de veines Qz-Cb suivant le plissement								
		28,4-28,45m: veines pincées Qz-Cb-Py 40°ac, 6-15% Py								

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 décembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		29,4-29,85m: 30% veines variant 1-5cm, Qz-Cb, aucune minéralisation								
		34,0-35,3m: 2 veines Qz-Cb-Sr, 30-45°ac								
		35,5-35,97m: carotte non-récupérée								
		37,8-37,9m: petits 'KINKS'								
		47,35-51,8m: 50% veines variant de 1-10cm, Qz-Cb-Sr, 40-45°ac.,	569555	47,3	48,3	1,0	<1	<5		0,0025
		RQD très faible à moyen, très cisailé.	569556	48,3	49,3	1,0	<1	<5		0,0025
			569557	49,3	50,5	1,2	<1	<5		0,0025
			569558	50,5	51,9	1,4	<1	<5		0,0025
		57,9-63,8m: 15-20% veines de 2-40cm Qz-Cb-CI, RQD nul à faible (0-15%) quartz grisâtre, 40-50°ac.	569559	57,9	59,4	1,5	<1	<5		0,0025
			569560	59,4	60,4	1,0	<1	<5		0,0025
		65,7-68,8m: bouts de veinules dans des 'KINKS' (voir croquis sur notes originales) et repris selon la schistosité avec très fines veinules,	569561	60,4	61,3	0,9	<1	<5		0,0025
		séricite entre tous ces 'KINKS'.	569562	61,3	62,7	1,4	<1	<5		0,0025
			569563	62,7	63,8	1,1	<1	<5		0,0025
		65,75-65,8m: 1 veine 2 cm Qz-Cb. 50°ac.								
	*	65,9-66,1m: 1 veine 10cm, Qz-Cb-CI-Sr, quartz grisâtre	569564	65,7	66,2	0,5	<1	<5		0,0025
		72,7-72,8m: 1 veine 8cm, Qz-Ank-CI, 50°ac, quartz grisâtre	569565	72,5	73,0	0,5	<1	<5		0,0025
		78,0-78,1m: D3 dyke mafique fortement chloriteux , 3cm d'épaisseur en bordure veinule Qz-Py pincée 30% Py cubique mm								

TAWSHO MINING INC.

Date : 11 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		78,9-79,0m: 1 veine 4-5cm Qz-Cb, 40°ac								
79,5	106,5	DI POR QZ FP (BOULE QZ) CIS Dyke felsique à porphyre de Qz et Fp, contact supérieur veine → 5cm Qz-Cb-Cl, 40°ac et boueux au contact avec le dyke, contact inférieur 45°ac, vert très pâle grisâtre avec localement passages rosés (hématisation faible), schistosité forte (40-45°ac), RQD bon à moyen (85-65%) localement nul, ±3-5% porphyres quartz mm et cm, ±2-3% porphyres feldspath couleur crème mm et étirés dans la schistosité, grenu, ≤1% veinules/veines Qz-Cb-Cl-(Py), Py en trace localement dans les veines et dans l'unité localement petites veinules (moy 1mm) Py-Qz, veines sont majoritairement 40-50°ac dans l'unité.								
		79,45-79,5m: 1 veine 5cm Qz-Cb-Sr-Cl, veine de contact avec le dyke felsique, 50°ac, boueux sur 1mm au contact des 2 unités.	569566	79,5	80,0	0,5	<1	45		0,045
		79,7-79,8m: 1 veinule 5mm Py-Qz plissée et irrégulière, 60% Py.								
		89,0-89,2m: 1 veine 11cm, Qz-Cb-Cl, quartz grisâtre, 40°ac, très granuleux sur les 3 derniers cm, épontes légèrement hématisées.	569567	88,8	89,3	0,5	<1	<5		0,0025
		89,8-103,1m: légèrement plus verdâtre, faible chloritisation.								
		90,3-95,4m: RQD nul.								
		93,1-94,1m: carotte non récupérée.								
		104,5-104,55m: boueux (séricite)								

TAWSHO MINING INC.

Date : 11 et 14 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		105,7-106,2m: 2 veines 2-5cm Qz-Cb-CI (tourmaline??), 40-50°ac, quartz grisâtre 1 veinule Py-Qz, plissée mais ± selon la schistosité, 75% Py.	569568	105,7	106,5	0,8	<1	29		0,029
106,5	122,5	I3ALX-V2 (TUF?) CIS Gabbro avec prophyres leucoxènes et passages de volcanites intermédiaires ou tuf?, unité cisailée, verdâtre et grisâtre, grain fin avec passages rubannés (bandes claires et foncées) à grain très fin à aphanitique, schistosité forte (40-45°ac), RQD moyen à faible (70-20%) avec quelques passages nul (0%), minéralisation: Py disséminée mm en trace localement.								
		<u>Gabbro:</u> verdâtre et grisâtre, grain fin cisailé, petits porphyres blancs mm de leucoxènes (1-2%).								
		<u>Volcanites intermédiaires ou tuf?:</u> verdâtre et grisâtre avec bande beige-rosée et blanchâtres, grain très fin à aphanitique, cisailé, bandes foncées alternant avec bandes pâles orientées selon la schistosité, représente de 40-50% de l'unité.	569569	106,5	108,0	1,5	<1	<5		0,0025
			569570	108,0	109,5	1,5	<1	<5		0,0025
			569571	BLANC			<1	<5		0,0025
			569572	109,5	111,0	1,5	<1	<5		0,0025
		109,8-111,8m: RQD nul et en petits morceaux de 110,6-111,2m et de 111,3-111,5m, à 111,1m→boueux sur 3mm et à 111,6m→boueux sur 2mm.	569573	111,0	112,5	1,5	<1	<5		0,0025
			569574	112,5	114,0	1,5	<1	<5		0,0025
			569575	114,0	115,5	1,5	<1	8		0,008
		113,0-124,8m: ≤1% veines/veinules Qz-Cb-(CI) orientées selon la schistosité déplacées et plissées, aucune minéralisation visible.	569576	115,5	116,0	0,5	<1	<5		0,0025
			569577	116,0	117,0	1,0	<1	<5		0,0025
			569578	117,0	118,5	1,5	<1	<5		0,0025
	±*	115,6-115,8m: 1 veine 10cm Qz-Cb-Sr-CI-(W?)-Py, Py en trace, quartz grisâtre, 55°ac.	569579	118,5	120,0	1,5	<1	<5		0,0025
			569580	120,0	121,5	1,5	<1	<5		0,0025
			569581	121,5	123,0	1,5	<1	<5		0,0025
		116,85-117,0m: RQD nul	569582	123,0	124,5	1,5	<1	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date : 14 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
122,5	137,1	I3A LX (CIS)								
		Gabbro avec porphyre leucoxène et faiblement cisailé à moyennement.								
		Contact 45°ac? verdâtre (très pâle) et grisâtre, grain fin, ±5% porphyres leucoxène blancs mm, schistosité faible à moyenne (45°ac), RQD bon (±80%).								
		Minéralisation: Py diss mm et cubique mm de trace à 1%								
		136,45-136,5m: 1 veine 2cm Qz-Cb-Py, Py en trace, quartz grisâtre.								
137,1	145,2	ZONE MIN, INJ QZ, SR	569583	136,1	137,1	1,0	<1	<5		0,0025
		Zone minéralisée avec injections de quartz et séricitisée.	569584	137,1	138,2	1,1	1,50	32		0,032
		60-70% veines, épontes très séricitisées (brun-beige) et avec 3-10% Py en amas mm et finement disséminée; les veines varient de 2 à 50cm Qz-Cb-CI-Py (très localement fuschite??), Py ≤2% dans veine, localement veines sont plissées et pincées, quartz grisâtre, varient de 40-55°ac., schistosité moyenne (±45°ac), RQD bon à moyen (85-70%), fuschite?? Trace dans veine de 144,75m à 145m. Le cœur de la zone est de 139,8-143,6m.	569585	138,2	138,9	0,7	1,02	60		0,060
			569586	138,9	139,8	0,9	<1	32		0,032
			569587	139,8	140,9	1,1	<1	155		0,155
			569588	140,9	142,0	1,1	1,82	1090	1,325	1,090
			569589	142,0	143,0	1,0	<1	406		0,406
			569590	143,0	144,1	1,1	1,32	35		0,035
			569591	144,1	145,2	1,1	1,40	142		0,142
145,2	148,3	I3A LX (CIS)	569592	145,2	146,7	1,5	1,32	53		0,053
		Gabbro à porphyres leucoxènes faible à moyen, cisailé	569593	146,7	148,3	1,6	1,36	121		0,121
		Idem à l'unité d'avant.	569594	148,3	149,3	1,0	1,16	812		0,812
			569595	149,3	150,3	1,0	<1	868		0,868
148,3	151,2	ZONE MIN, INJ QZ, LX	569596	150,3	151,3	1,0	<1	431		0,431
		Zone minéralisée avec injections de quartz et leucoxènes.	569597	151,3	152,8	1,5	1,18	137		0,137
		Zone moins spectaculaire que celle d'avant, ±40% veines souvent plissées, ±15% leucoxènes beiges mm, peu de veines ont les épontes séricitisées.	569598	152,8	153,8	1,0	1,21	577		0,577
		Minéralisation: de tr. à 2% Py et dans les épontes c'est 3-8% Py, quartz grisâtre, les veines Qz-Cb-CI-(W?)-Py.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 14 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
151,2	153,8	I3A CIS LX								
		Gabbro cisailé à leucoxènes								
		Verdâtre à grisâtre, grenu, localement on voit des porphyres de chlorite mm étirés dans le sens de la schistosité. Schistosité forte (45°ac), RQD bon à moyen (85-70%), faiblement chloriteux, ±5-20% leucoxènes beiges mm.								
		Minéralisation: tr. à 1% dans l'unité sauf zone (les zones minéralisées seront décrites en unité géologique).								
		151,6-153,0m: 1% veines/veinules Qz-Cb localement plissées, varient de 10-55°ac.								
153,8	165,0	ZONE MIN INJ QZ, FC, CIS								
		Zone minéralisée avec injections de veines de quartz cisillées et présence de fuschite								
		±3-5% veines Qz-Cb-Py-(Cpy)-(Fc), quartz grisâtre, tr à 1% Cpy et fuschite dans certaines veines, présence de fuschite dans la roche aussi, Py dans les épontes de veine varie de 3-70%, veines 3-15cm d'épaisseur.								
	*	153,8-154,1m: veine 15cm (possiblement 2 à 3 veines plissées), quartz grisâtre Qz-Cb-Py, 2% Py dans veine mais jusqu'à 70% dans épontes, c'est fragmenté ±40°ac?	569599	153,8	154,3	0,5	5,28	9692	10,265	9,692
			569600			STANDARD	<1	5215	*	5,215
			569601			BLANC	1,27	21		0,021
			569602	154,3	154,8	0,5	1,39	161		0,161
		154,25-154,3m: 1 veine 3cm Qz-Cb-CI-Py, 1% Py, quartz grisâtre et veine plissée, orientation générale 50°ac.	569603	154,8	155,3	0,5	1,50	566		0,566
		154,3-154,4m: 1 veine 5cm Qz-Cb, Py en trace en bordure, 70°ac.								
	**	154,8-154,9m: 1 veine 6cm Qz-Cb-Cpy-Py, 5% Cpy et 3% Py, Qz grisâtre, 60°ac								

*Pas assez de matériel

Page 6 de 16

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		155,15-155,25m: 2 veines 3cm Qz-Cb, 80°ac et 50°ac, quartz grisâtre.	569604	155,3	156,6	1,3	1,28	43		0,043
			569605	156,6	158,1	1,5	1,42	5		0,005
		156,1-156,55m: 3 veines Qz-Cb de 2cm, 55°ac, fracturé de 156,25-156,55m	569606	158,1	159,2	1,1	1,42	8		0,008
			569607	159,2	160,4	1,2	1,77	1318	1,325	1,318
		156,4-156,45m: boueux sur plan de fracture.	569608	160,4	161,4	1,0	1,41	9		0,009
			569609	161,4	162,0	0,6	1,37	270		0,270
	***	159,2-160,4m: 1-3% fuschite dans la roche et dans les veines. 7 veines 1-5cm Qz-Cb-Py-Fc, 1-2% Py et tr à 1% Fc, quartz grisâtre, épontes 3-10% Py disséminées, lessivées et séricitisées avec 1-3% fuschite, 40-55°ac (veine 1 est plissée), 8-15% leucoxènes beiges mm, schistosité forte (40-45°ac).	569610	162,0	162,9	0,9	1,38	11		0,011
		160,5-162,8m: 8-10% veinules Qz-Cb localement déplacées, en général dans la schistosité, épaisseur 2-5mm.								
	***	161,8-162,0m: 1-2% fuschite dans la roche, veine 1cm Qz-Cb-Py-Fc-(W?), 1% fuschite, 1-2% Py dans veine et 8-10% Py dans épontes lessivées et séricitisées.								
	***	162,9-163,8m: 4 veines 1-8cm Qz-Cb-(W?)-Py-Fc, Py en trace et trace Fc, quartz grisâtre, les 2 dernières veines les épontes sont lessivées et séricitisées avec 5-8% Py diss, 40-75°ac., tourmaline?? dans certaines veines.	569611	162,9	163,8	0,9	1,95	1580	1,987	1,580
			569612	163,8	165,0	1,2	1,42	158		0,158
			569613	165,0	166,5	1,5	1,33	5		0,005
			569614	166,5	168	1,5	1,69	6		0,006
	***	163,8-165,0m: 5 veines 3-8cm Qz-Cb-(W?)-Fc-Py, possiblement de la tourmaline, tr -2% fuschite et <1% Py, quartz grisâtre, 40-50°ac (la dernière semble plissée), de 1-3% fuschite dans la roche, les épontes des veines sont lessivées et séricitisées avec 5-10% Py diss et avec 1-4% Fc.	569615	168,0	169,5	1,5	2,02	<5		0,0025
			569616	169,5	170,5	1,0	2,16	6		0,006
			569617	170,5	171,5	1,0	1,97	<5		0,0025
		165,0-166,5m: 4 veines 1-2cm Qz-Cb, 45-50°ac, les leucoxènes beiges se								

*Pas assez de matériel

Page 7 de 16

TAWSHO MINING INC.

Date :15 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		terminent à 165,4m.								
165,0	171,5	I3A LX Gabbro à leucoxènes Lx beiges et blancs mm idem à l'unité de gabbro avant sauf la schistosité est beaucoup plus faible et la roche est plus foncée (vert-gris) moy. chloriteux.								
171,5	198,0	ZONE MIN, CIS, LX, INJ QZ, FC Zone minéralisée cisailée avec injections de quartz et présence de leucoxènes et fuschite. Zone est un gabbro cisailé, vert grisâtre, moy. chloriteux, 5-20% leucoxènes beiges mm orientés dans la schistosité, présence de fuschite variant de tr-5%, 3-5% veine 5mm-5cm Qz-Cb-CI-(W?)-Py-Fc, 1-3%Py et tr-3%Fc., localement ressemble à de la tourmaline (W?), quartz grisâtre, la majorité des épontes des veines intéressantes sont très séricitisées avec souvent de 3-5% fuschite et 3-10% Py disséminée. Vers 187,9m, l'intensité de cisaillement diminue mais demeure toujours.								
		171,5-173,0m: 3% veinules/veines 1-3cm Qz-Cb-CI-(Py), Py en tr localement	569618	171,5	173,0	1,5	1,73	6		0,006
			569619	173,0	174,2	1,2	1,68	118		0,118
		173,0-174,2m: 4 veines 1-3cm Qz-Cb-Fc, fuschite en trace dans une veine mais 1% dans les épontes de toutes les veines, aussi épontes séricitisées avec 5-10% Py disséminée.	569620	174,2	175,2	1,0	1,85	12		0,012
		174,2-175,2m: <1% veinules 1cm Qz-Cb-Py, Py en trace, 45-50°ac.	569621	175,2	176,7	1,5	2,00	322		0,322

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m) **	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		175,2-176,7m: 2% veines 1-2cm Qz-Cb-Py-Fc, Py et Fc tr-1%, ±3-4%	569622	176,7	177,4	0,7	1,98	102		0,102
		fuschite dans la roche surtout dans les épontes séricitisées et pyritisées	569623	177,4	178,7	1,3	2,19	6		0,006
		(4-8% Py diss), quartz grisâtre.	569624	178,7	180,2	1,5	1,98	100		0,100
			569625	180,2	181,2	1,0	2,04	<5		0,0025
	***	176,7-177,4m: 3 veines 1-3cm Qz-Cb-(W?)-Py, 1% Py dans veine mais	569626	181,2	182,2	1,0	1,95	311		0,311
		3-10% dans les épontes séricitisées avec 3-5% fuschite,								
		±10% Lx beiges mm dans les épontes.								
		177,4-178,7m: 1 veine Qz-Cb, 25°ac, quartz blanchâtre.								
	**	178,7-180,2m: 1% veines/veinules Qz-Cb-Py-Fc, ≤1% Fc et 2-4% Py,								
		épontes séricitisées contiennent 3-4% Fc et 5-12% Py diss., 40-60°ac.								
		180,2-181,2m: <1% veinules Qz-Cb de 0,5-1cm, plissées, quartz blanchâtre,								
		sub-//ac à 25-30°ac.								
	*	181,2-182,2m: 5 veines 1-3cm Qz-Cb-Py, Py en trace, 2% Fc dans épontes								
		séricitisées avec 10% Py.								
	*	182,2-183,2m: 3 veines 0,5-2cm Qz-Cb-CI-(W?)-Py, tr à 1% Py, tourmaline?,	569627	182,2	183,2	1,0	2,24	85		0,085
		épontes très séricitisées et cisailées avec 5-8% Py diss, ≤1%Fc dans les	569628	183,2	184,6	1,4	2,11	9		0,009
		épontes et en bordure des veines.	569629	184,6	185,6	1,0	2,29	<5		0,0025
			569630	185,6	186,6	1,0	2,47	101		0,101
		183,2-184,6m: ≤1% veinules/veines, 0,5-1cm Qz-Cb-Py, Py en trace	569631	BLANC			1,65	<5		0,0025
		mais 3% dans les épontes séricitisées 35-55°ac.	569632	186,6	188,0	1,4	2,55	466		0,466
		184,6-185,6m: <1% veinules <1cm Qz-Cb, 45°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m) ±*	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		185,6-186,6m: <1% veinules/veines 0,5-2cm, Qz-Cb-Py, Py en trace, <3% Py dans les épontes, à 185,95m 1% fuschite dans les épontes.								
	***	186,6-188,0m: 5% veines 1-4cm Qz-Cb-Py-Fc, 1-3% Py, veines dans plusieurs zones plus cisailées avec épontes très cisailées 5-15% Py diss et 1-3% fuschite (veines et épontes pour Fc).								
		188,0-193,3m: cisaillement moins fort (graduel)								
		188,0-189,5m: <1% veinules Qz-Cb sub-//ac et 45°ac, 1cm	569633	188,0	189,5	1,5	2,89	94		0,094
			569634	189,5	191,0	1,5	2,93	8		0,008
		189,5-191,0m: <1% veinules <1cm Qz-Cb, à 190,75m Fc? en trace dans la roche près de veinules.	569635	191,0	192,1	1,1	3,19	306		0,306
			569636	192,1	193,6	1,5	3,06	<5		0,0025
			569637	193,6	195,1	1,5	3,35	5		0,005
	*	191,7-192,1m: 3 veines 2-4cm Qz-Cb-CI-Py, <1% Py, épontes cisailées et séricitisées avec 10% Py pour la veine du centre, veines plissées, quartz légèrement grisâtre.	569638	195,1	196,6	1,5	3,39	31		0,031
			569639	196,6	198,1	1,5	3,36	486		0,486
		192,1-193,6m: <1% veinules ≤1cm Qz-Cb, 25°ac et 50-60°ac.								
		194,95-195,0m: 1 veine 1cm Qz-Cb-Py, 1% Py et 8% Py dans épontes un peu cisailées.								
	±*	195,1-196,6m: ≤1% veinules/veines ≤1cm Qz-Cb-Py, 1% Py, de 196,2 à 196,4m plus grisâtre dans les épontes et quartz est grisâtre.								
	***	196,6-198,1m: 2-3 veinules <1cm jusqu'à 197m, Qz-Cb-Py, 1% Py mais 3-5% Py dans les épontes plus séricitisées.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		De 197,3-198,0m: 1-3% veines Qz-Cb-Py plissées, quartz grisâtre, <1% Py dans les veines mais entre elles très séricitisées plus cisillées avec 5-8% Py disséminée et en amas mm avec 1-3% Fc.								
		198,1-210,4m: schistosité plus faible et allant vers nulle graduellement en profondeur, très localement schistosité un peu plus développée, ±1% veines/veinules Qz-Cb ≤2cm, 30-55°ac.								
198,0	210,4	? (Oublié de le noter)								
		204,2-205,3m: schistosité faible (50°ac) ±5-8% leucoxènes beiges mm étirés dans la schistosité.								
	*	207,2-208,0m: 2% veines/veinules 0,5-5cm Qz-Cb-CI-Py, Py en trace, quartz grisâtre, zone plus cisillée avec 3-10% Py diss et un peu séricitisée dans les épontes.	569640	207,2	208,0	0,8	1,30	38		0,038
		208,5-208,8m: RQD nul, fines veinules sub-//ac et à 70°ac.								
		208,8-210,4m: gabbro verdâtre à grain fin assez typique, schistosité nulle, un peu avant moy. chloriteux.								
210,4	335,8	V3B Basaltes (laves mafiques) Contact assez net 50°ac, vert, moy. à fortement chloriteux, à plusieurs endroits épidotisation (vert pomme) surtout des veines/veinules, schistosité nulle, RQD moyen à bon (65-85%), grains fins à très fins, 3-5% veinules/veines Qz-Cb dans toutes les directions, minéralisation: pyrite cubique mm en trace.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		210,4-216,6m : faible à moy. épidotisé.								
		215,3-216,0m : 2 veines 4cm Qz-Cb-Cl-Py, Py en trace, 45°ac.	569641	215,2	216,0	0,8	1,09	<5		0,0025
		218,25-218,3m : 1 veine 3cm Qz-Cb-Cl-Py, 1% Py, quartz grisâtre, 55°ac? mais un peu plissée.	569642	218,1	218,6	0,5	1,17	87		0,087
		224,3-226,2m : RQD très faible (25%) avec passages localement nuls.								
		227,3-227,4m : 1 veine 3-4cm Qz-Cb-Cl, quartz blanchâtre, 35°ac.								
		228,2-228,4m : brèche 'in situ' avec fragments épidotisés (coussins??)								
		232,1-232,3m : RQD nul, très fragmenté								
		234,4-262,5m : vert plus pâle, séricitisé et un peu épidotisé, difficile à bien délimiter car c'est très graduel.								
		234,4-236,7m : 5% veines Qz-Cb-Cl-Py, Py en trace, très épidotisé dans la roche sur tout l'intervalle, 45-55°ac.								
		234,5-262,2 : RQD bon à excellent (90-95%)								
		251,5-251,7m : RQD nul (morceaux 1-2cm)								
		260,6-262,5m : vert plus pâle (plus épidotisé)								
		261,55-261,65m : quelques veines plissées et pincées Qz-Cb-Py, ≤1% Py,								

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		veinule de séricite (beige à brunâtre) en bordure, 35°ac.								
		265,8-283,1m : très localement on a des passages ressemblant à gabbro avec texture ± tachetée (taches mm chlorite) mais pas de contact, c'est graduel et difficile à identifier, représente ±5-10% dans cet intervalle.								
		271,1-271,9m : RQD 0-20%								
		273,9-274,1m : RQD nul (0%)								
		287,5-287,75m : 1 veine 14cm Qz-Cb-Cl, quartz blanchâtre, 40°ac.								
		290,5-293,7m : RQD faible à nul (30-0%)								
		312,2-314,3m : vert plus pâle, faible à moyennement épidotisé.								
		313,15-313,25m : 1 veine 5cm Qz-Cb-Py, Py en trace, veine plissée?								
		314,3-314,55m : bouts de veines Qz-Cb avec veinules de séricite (plissées).								
		314,8-316,45m : D1 POR FP Dyke felsique à porphyres de feldspath, contacts nets supérieur: 75°ac, inférieur: 75°ac, 1-3% porphyres Fp, grenu mais grains plus fins sur les 10 premiers et derniers cm (bordures), schistosité nulle, RQD très bon (±90%).								
		316,45-318,35m : schistosité moyenne (50°ac), injections de Qz-Cb-Ak sur	569643	316,4	317,2	0,8	<1	<5		0,0025
		les 70 premiers cm plein de bouts de veines avec veinules plissées, ensuite	569644	317,2	318,4	1,2	<1	<5		0,0025
		de 317,2-317,8m grosses veines 2-10cm plissées et non continues, quartz								

TAWSHO MINING INC.

Date : 17 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		grisâtre Qz-Cb-Py, Py en trace, altération ankérite ensuite quelques veines								
		Qz-Cb-Py, Py de trace à 2% à 35°ac.								
		325,3-325,4m: présence d'ankérite, coloration orange sur carotte.								
		326,0-335,8m: <1% veines et les veines sont plus grosses.								
		326,1-328,1m: 5 veines 1-8cm Qz-Cb-CI-Py, Py varie de 1-3%, quartz	569645	326,1	327,2	1,1	1,19	<5		0,0025
		grisâtre, 30-65°ac.	569646	327,2	328,1	0,9	1,11	6,0		0,006
		330,2-330,55m: ressemble à une bordure de coussin, épidotisé.								
		331,1-331,6m: ressemble à bordure de coussin, épidotisé.								
		331,8-335,8m: I3A? Ou V1?	569647	331,8	333,3	1,5	<1	77,0		0,077
		Gabbro ou volcanite felsique grisâtre, fortement séricitisé, schistosité moy.	569648	333,3	334,8	1,5	<1	292,0		0,292
		(25-30°ac), grains fins, ≤1% veines Qz-Cb-Sr-Py, 1-2% Py mais de 2-5% Py	569649	334,8	335,8	1,0	<1	13,0		0,013
		dans l'intervalle Py est diss. et en amas mm étirée dans le sens de la schistosité, veines 2-8cm, 30-50°ac.								
335,8	349,5	D1 POR FD								
		Dyke felsique à porphyres feldspath.								
		Idem à celui d'avant, localement légèrement altéré Ankérite.								
		342,65-343,7m: I3A? ou V1?								
		Contact net supérieur: 50°ac, inférieur: 15°ac, grain fin, altération ankérite								
		(couleur orangée), fortement séricitisé.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 18 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		346,2-346,95m: 3 veines Qz-Cb-Cl, 15-35°ac, quartz blanchâtre.								
		348,7-?m: granulométrie plus fine jusqu'au contact.								
349,5	400,3	I3A								
		Gabbro								
		Contact de veine (20-25°ac), verdâtre, moy. séricité, grenu avec passages très nets à grains fins (possiblement la bordure du gabbro) avec passage très graduel ensuite (localement ressemble au dyke felsique d'avant dans sa partie inférieure de l'unité), schistosité nulle à très faible localement, RQD excellent (90-95%), <1% veines Qz-Cb-Cl, 15-50°ac, souvent épontes très séricitées, localement coloration légèrement orange dans l'unité→ankérite.								
		Minéralisation: pyrite en trace très très localement.								
		349,5-353,4m: plus verdâtre avec teinte grisâtre, faiblement chloriteux, schistosité faible à moy. près des veines qui représentent ± 15% de l'intervalle (les veines sont jusqu'à 352,1m)	569851	349,5	350,8	1,3	1,05	15		0,015
			569852	350,8	352,1	1,3	1,03	12		0,012
		356,45-357,4m: 2 veines 2cm Qz-Cb-Cl-Py, Py en trace, plissée.								
		357,8-358,8m: granulométrie plus fine se faisant de façon très graduelle.								
		361,3-367,6m: ≤1% veinules <1cm Qz-Cb, certaines plissées et d'autres 15-40°ac.								
		365,45-373,1m: grain fin et on voit un contact ± net 50°ac, c'est toujours un gabbro, le contact inférieur est très graduel vers une granulométrie plus grenue								

TAWSHO MINING INC.

Date : 18 novembre 2008

Sondage: **T9-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		370,9-372,1m : veines 0,5-2cm séricitisées et aussi avec épontes très séricitisées.								
		373,9-378,8m : 3 veines 1-3cm Qz-Cb-Sr, Qz légèrement grisâtre, 30-55°ac.								
		375,2-400,3m : présence d'ankérite donnant une légère coloration orangée mais non en continue sur la carotte.								
		384,2-384,6m : granulométrie plus fine très graduellement								
		387,4-389,5m : granulométrie plus fine de façon très graduelle, 3 veines 1-3cm Qz-Cb-Cl-Ak.								
		389,5-400,3m : 3-5% veines 1-12cm Qz-Cb-Cl, veines plissées, présence d'ankérite sur la carotte, épontes des veines séricitisées, peu de minéralisation visible de Py diss. en trace.	569853	389,5	391,0	1,5	<1	15		0,015
			569854	391,0	392,5	1,5	<1	144		0,144
			569855	392,5	394,0	1,5	<1	19		0,019
			569856	394,0	395,5	1,5	<1	20		0,020
		395,4-399,4m : granulométrie plus fine	569857	395,5	397,0	1,5	<1	10		0,010
			569858	397,0	398,5	1,5	<1	8		0,008
		400,3m: Fin du trou	569859	398,5	400,3	1,8	<1	36		0,036
		NB: échantillons sciés dans les boîtes n ^{os} 23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33								
		116,9m analysés donc 29% du forage.								

Forage T9-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	6,0	11,8
2	11,8	17,9
3	17,9	23,2
4	23,2	29,2
5	29,2	35,0
6	35,0	41,2
7	41,2	47,0
8	47,0	53,0
9	53,0	58,8
10	58,8	64,5
11	64,5	70,2
12	70,2	75,9
13	75,9	81,7
14	81,7	87,6
15	87,6	93,3
16	93,3	100,0
17	100,0	105,7
18	105,7	111,3
19	111,3	117,0
20	117,0	122,9
21	122,9	128,6
22	128,6	134,3
23	134,3	140,1
24	140,1	145,8
25	145,8	151,6
26	151,6	157,5
27	157,5	163,4
28	163,4	169,1
29	169,1	174,9
30	174,9	180,5
31	180,5	186,4
32	186,4	192,2
33	192,2	198,0
34	198,0	203,8
35	203,8	209,6
36	209,6	215,5
37	215,5	221,3
38	221,3	227,2
39	227,2	232,9
40	232,9	238,7
41	238,7	244,6
42	244,6	250,3
43	250,3	256,1
44	256,1	261,8
45	261,8	267,7
46	267,7	273,5
47	273,5	279,4
48	279,4	285,2
49	285,2	291,1
50	291,1	296,9

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	296,9	303,7
52	303,7	308,5
53	308,5	314,4
54	314,4	320,1
55	320,1	326,0
56	326,0	331,8
57	331,8	337,7
58	337,7	343,4
59	343,4	349,3
60	349,3	355,0
61	355,0	360,8
62	360,8	366,6
63	366,6	372,4
64	372,4	378,3
65	378,3	384,2
66	384,2	390,0
67	390,0	395,8
68	395,8	400,3
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T10-08		canton : Fancamp rang : 0036 claim : 4199461		imprimé le : SNRC : 32G10	
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 534705,4 (UTM NAD83, Zone 18 avec GPS géo-référencé) coord. Nord : 5497198,7 élévation : 369,6		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 569860 - 569920 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)		<u>Date</u> date du journal : 9 décembre 2008 date d'arpentage : date de cimentage :	
<u>Intervenants</u>		géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 23 octobre 2008 forage terminé le : 27 octobre 2008	
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 4,7 m	Longueur planifiée : 300 m		longueur totale : 324,4m	
<u>Carottes</u>	localisation : Copper Rand	dimension : BQ		tubage laissé : oui	
<p>But : Diminuer la maille de forage pour la ramener le plus possible à 50 mètres et confirmer la position des zones minéralisées. Cible : Zone Chevrier Remarques : Près de la bande riveraine donc récupération des boues de forage. Total de 61 échantillons (3 blancs et 2 standards)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°		plongée : -50°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
20	131,4°	-48,7°	230	134,3°	-43,0°
50	132,6°	-48,3°	260	133,8°	-42,5°
80	133,2°	-47,6°	290	134,3°	-41,4°
110	133,7°	-46,6°	324	134,6°	-40,5°
140	134,0°	-46,0°			
170	133,8°	-45,1°			
200	133,8°	-44,3°			

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0,0	4,7	MT Mort terrain								
4,7	59,1	V2-V1 (BRE) Volcanites intermédiaires à felsiques Vert moyen à pâle, moyennement séricitisé (localement fortement), grains très fins à aphanitiques, texture bréchique localement, schistosité nulle, RQD moyen variant de 65-75%, ≤1% veinules quartz-carbonate irrégulières et 45-55°ac., minéralisation: <1% Py cubique mm								
		6,8-10,0m: 4 zones variant de 5-15cm avec un RQD nul.								
		7,5-10,0m: erreur de 1 mètre entre les blocs 7,5m et 10,5m. Le bloc 10,5m est ok. Pourrait être du CNR réparti entre 7,5 et 10,0m.								
		13,0-13,3m: RQD nul (morceaux de 2cm)								
		14,4-14,6m: 2 zones 10cm et 5cm, RQD nul.								
		14,6-15,6m: un peu plus verdâtre (chlorite) localement 5-8% porphyres blancs mm (feldspaths), ressemble localement à gabbro.								
		16,2-16,6m: RQD 0-10%								
		19,0-20,5m: <2% veines 2-5cm Qz-Cb-Py avec 1-3% Py diss. et cubique mm sub-//ac et 45-60°ac, quartz un peu grisâtre, épontes fortement séricitisées, dans cet intervalle moyen à fortement séricitisé.	569860	19,0	20,5	1,5	2,02	1240	1,325	1,240
			569861	20,5	21,6	1,1	2,07	1155	1,656	1,155

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		20,5-21,6m: 2-3% veines 1-10cm Qz-Cb-Py avec 1-3% Py, 35 à 60°ac, très séricitisé dans les épontes, quartz un peu grisâtre.								
		36,4-36,9m: 2 veines 5cm et 16cm Qz-Cb-(Ep-Cl), 30°ac et 50°ac, quartz blanchâtre, Cl et Ep en trace	569862	36,4	37,0	0,6	1,92	13		0,013
		38,9-39,6m: 3 veines: 2 de 2cm et 22cm Qz-Cb-Cl-Py, tr à 1% Py, 25-50°ac.	569863	38,9	39,6	0,7	1,84	51		0,051
			569864	39,6	40,7	1,1	1,92	144		0,144
		39,6-40,7m: 2 veines ±2-3cm Qz-Cb-Py, ≤1% Py, v1 irrégulière, v2=25°ac, quartz un peu grisâtre.	569865	40,7	42,2	1,5	2,44	534		0,534
		40,7-42,2m: 50% de l'intervalle avec veines pas bien formées, irrégulières et plissées, Qz-Cb-Py, tr à 2% Py, ≤2% Py diss. et cubique mm dans la roche, les épontes des veines?? sont fortement séricitisées, localement Qz grisâtre.								
		42,6-45,6m: 1-2% veines ± régulières, Qz-Cb-Py, 1% Py diss. et cubique mm entre 25-40°ac (contacts ± nets).								
		52,3-52,6m: contacts nets (dyke?), 35°ac un peu grisâtre, ±1% porphyres quartz et feldspath, fragments? étirés dans la schistosité qui est de 45°ac.								
	*	53,1-53,2m: veine irrégulière Qz-Cb-Cl, fragmenté sur 5cm de 53,0 à 53,05m.								
		56,2-56,5m: RQD nul, très fragmenté, 2 zones (10cm et 4cm).								
		57,7-59,6m: 20% de l'intervalle est très fracturé (RQD nul) non de façon continue.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 9 et 10 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
59,1	169,1	V3B CCCO								
		Basaltes coussinés								
		Contact ± difficile à identifier (dans la fragmentation c'est plus chloriteux d'où le début de l'unité), verdâtre, moyen à fortement chloriteux, grain fin, schistosité nulle, RQD bon (±80-85%), localement hématisation sur plan de fracture (rouge brunâtre) 2-3% veinules Qz-Cb, irrégulières, aspect coussiné (beaucoup d'endroits où l'on observe un aspect brêchique→bordure de coussins??). Minéralisation: Py en amas mm et localement diss., ≤1% Py.								
		59,6-62,4m: RQD moyen à faible variant de 60-30%.								
		74,0-74,2m: RQD nul, très fracturé.								
		80,9-90,05m: RQD nul, très fracturé.								
		82,3-82,4m: 1 veine 4cm Qz-Cb-CI-Py, Py en trace, ±45-50°ac, veine divisée en 2 branches.								
		85,9-86,0m: 1 veine Qz-Cb-CI-Py de 5cm, 1% Py cubique mm, 50°ac.								
		87,65-87,7m: 1 veine 1cm Qz-Cb-Ep, 30% Ep, 85°ac, déplacée 2 fois par veinule <1cm Qz-Cb-CI à 20°ac.								
		112,2-112,3m: ± veine sur 6cm, ressemble plus à une concentration Qz-Cb-Py, 5-8% Py diss. et cubique mm dans la roche et le quartz-carbonate.	569866	112,0	112,5	0,5	1,54	16		0,016
		114,5-114,65m: concentration Qz-Cb-Py, 5-8% Py cubique mm	569867	114,4	114,9	0,5	1,08	16		0,016

TAWSHO MINING INC.

Date : 10 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		118,4-118,5m: 1 veine, épaisseur?? ½ de la carotte sur 10cm, Qz-Cb-CI-Py, Py en trace.								
		128,8-132,2m: 3-5% veinules Qz-Cb ≤1cm ±55-60°ac, très localement veine 2-3cm.								
		132,3-134,1m: aspect brêchique sur 85% de l'intervalle avec de 133,1 à 133,4m ondulation de veinules avec épidote.								
		136,7-143,3m; très très peu de veinules Qz-Cb (tr), plus massif, RQD excellent (97%).								
		143,3-148,0m: ±5-7% veinules Qz-Cb irrégulières, <1cm, aspect brêchique localement, orientation plus générale des veinules ±40-50°ac.								
		148,0-163,5m: ≤1% veinules Qz-Cb, toujours plusieurs passages brêchiques, quelques veines 1-3cm avec épontes moy. épidotisées.								
		152,9-152,95m: 1 veine 2cm Qz-Cb-CI-Py, 2% Py en amas cubique mm, 55°ac.	569868	152,7	153,2	0,5	<1	12		0,012
		157,3-157,35m: 1 veine 1cm Qz-Cb-CI-Py, Py en tr, veine pas très bien formée ±40°ac.								
		162,9-165,5m: 1-2% veinules Qz-Cb-CI irrégulières mais on observe une orientation de ±40-50°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 10-11 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
	±*	166,7-166,85m: 1 veine 10cm Qz-Cb-CI-Py-(Sr), 1% Py cubique mm et diss., quartz légèrement grisâtre, 40°ac.	569869	166,6	167,1	0,5	1,62	119		0,119
			569870	167,1	167,6	0,5	1,72	168		0,168
			569871	BLANC			1,11	11		0,011
		166,95-167,1m: 1 veine 1cm Qz-Cb-Sr-Py, Py en trace, 30°ac.								
		167,3-167,4m: 1 veine 3cm Qz-Cb-Py-(Cl), 80°ac, Py en tr (cubique mm), en partie plissée.								
		167,3-167,4m: 1 veine 3cm Qz-Cb-Py-(Cl), 80°ac, Py en tr (cubique mm), en partie plissée.								
		167,9-168,0m: 1 veine 5cm Qz-Cb-CI-Py, Py en tr (cubique mm), quartz blanchâtre, 70°ac.	569872	167,6	168,3	0,7	2,0	49		0,049
		168,1-168,3m: veine pas très bien définie, (concentration??) Qz-Cb-CI-Py-Cpy, ±3cm et ±30°ac, 3-5% Py amas et ≤1% Cpy, vers 168.25m on a une veine 1cm Qz-Cb-CI-Cpy-Py, Py et CPy en trace, 60°ac.								
169,1	217,3	I3A Gabbro Contact très difficile à voir car pourrait être encore basalte à grain fin jusqu'à ± 182,5m, vert, fortement chloriteux sauf jusqu'à ± 179,3m, schistosité nulle, RQD bon (±80-85%), grain fin, minéralisation: Py cubique mm en trace localement, unité massive.								
		169,1-172,0m: 1-2% veinules ≤1cm, Qz-Cb-(Cl) irrégulières et localement coupées, 60° à 20°ac.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 11 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		169,15-178,2m: vert de plus en plus pâle et devient grisâtre et beige (séricite) moy à fortement séricitisé, beaucoup de veines entre 173,7-178,0m								
	**	173,7-178,0m: 50% veines plissées et/ou concentration avec épontes fortement séricitisées et avec 8-10% Py diss. et en amas mm dans la roche et les épontes veines 5-15cm Qz-Cb-Sr-Py avec 1-3% Py diss. et en amas mm et cubique, quartz grisâtre dans la majorité des veines, veines sub-// à 60°ac, 1-2% veines de 176,4 à 178,0m.	569873	172,7	173,7	1,0	1,42	336		0,336
			569874	173,7	174,7	1,0	1,18	1746	1,656	1,746
			569875	STANDARD OxL63			<1	3750	*	3,750
			569876	174,7	175,7	1,0	<1	2341	2,318	2,341
			569877	175,7	176,7	1,0	1,16	2610	2,318	2,610
			569878	176,7	178,0	1,3	1,05	461		0,461
		179,6-190,9m: 1-3% veinules 0,5-1,5cm Qz-Cb irrégulières et localement déplacées 45° à 25°ac.								
		185,6-185,8m: 2 veines: veine 1→1-3cm Qz-Cb-Cl-Py plissée, 2-3% Py, Qz grisâtre; veine 2→1-2cm Qz-Cb-Cl-(Py), ≤1% Py, 35°ac, quartz un peu grisâtre ±5-8% Py diss. entre les veines (roches et épontes) et faiblement séricitisé.	569879	185,4	185,9	0,5	1,80	531		0,531
		187,9-197,4m: petits porphyres blancs ≤1mm leucoxènes?? variant de 1 à 3% de façon graduelle en profondeur.								
		190,7-201,6m: aspect légèrement tacheté, petites taches mm verdâtre (chlorite) de 190,9 à 196,5m, verdâtre un plus pâle (faible épidotisation).								
		196,9-202,9m: 2-3% veinules/veines (grosses), veinules ≤1cm Qz-Cb-(Cl), 15° à 40°ac localement pas formées et semblent être un peu plissées, 2-3 grosses veines grises et blanchâtres; v1 à 197,6m de 65cm Qz-Cl-(W?)-Py, Py en trace, 30°ac, veine majoritairement blanchâtre; v2 à 202,3m de 10cm Qz-Cb-Cl-Py, Py en tr, 50°ac, Qz grisâtre; v3 à 202,5m de 2-4cm Qz-Cb-(Py),	569880	197,5	198,5	1,0	<1	598		0,598
			569881	202,3	202,9	0,6	1,78	2365	1,987	2,365

*Pas assez de matériel

Page 6 de 12

TAWSHO MINING INC.

Date : 11 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		Py en tr, veine plissée sur 40cm, Qz grisâtre, les épontes des 3 veines décrites sont un peu séricitisées avec 1-4% Py disséminée.								
		205,6-206,1m: 3 veines 1-3cm, plissées 15-20°ac, Qz-Cb-CI-Py, Py en trace.	569882	205,6	206,1	0,5	1,59	1170	1,656	1,170
		208,6-208,7m: RQD nul (0%)	569883	208,8	209,3	0,5	1,46	1015	1,325	1,015
		209,0-209,2m: veines 1-2cm Qz-Cb-Py, Py en trace, veines plissées mais ±30-45°ac, épontes faiblement séricitisées avec 2% Py disséminée.								
		212,1-212,8m: 1 veine, 1cm, Qz-Cb sub-//ac et suivie sur toute la longueur de l'intervalle.								
		212,5-219,2m: vers 212,5m (difficile à bien voir), tout petits porphyres (±0,5mm) beiges (leucoxènes??) de trace à 5%.								
			569884	217,3	218,3	1,0	1,58	511		0,511
217,3	220,5	ZONE LX, INJ QZ, PY 1%	569885	218,3	219,2	0,9	1,41	435		0,435
		Zone avec 3-5% Lx beiges mm, ≤1% Py	569886		BLANC		<1	11		0,011
		Zone verdâtre et grisâtre, faiblement séricitisée, 1% veinules Qz-Cb avec une grosse veine à la fin de l'unité (de 219,25 à 220,25m); la grosse veine de 1m Qz-Cb-CI-Py-(W?), W? tr et ≤1% Py disséminée, ±45°ac.	569887	219,2	220,5	1,3	<1	268		0,268
220,5	255,0	I3A POR CL, FP								
		Gabbro avec porphyres de chlorite et feldspath.								
		Vert, chloriteux, grenu (fin), texture porphyrique avec taches mm vertes de chlorite et avec petits porphyres de feldspath blancs mm (<0,8mm) variant de trace à 4% mais aussi leucoxènes?? <1% veinules/veines Qz-Cb avec Qz blanchâtre, minéralisation: Py disséminée en trace, schistosité nulle, RQD bon à excellent (85-95%).								

TAWSHO MINING INC.

Date :11 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		232,6-233,0m: faible foliation avec veinules Qz-Cb orientées dedans, 65°ac, ≤1% Py disséminée.	569888	232,5	233,0	0,5	1,30	1240	1,325	1,240
255,0	266,4	I3A LX Gabbro Contact graduel pouvant aller jusqu'à 2m après, gris très foncé verdâtre, fortement chloriteux, grain fin, assez homogène, schistosité nulle, RQD excellent (±95%), <1% veinules, <0,5mm Qz-Cb variant de 25° à 80°ac, 2-5% très petits leucoxènes (moyenne=0,5mm) beige mais pas répartis de façon uniforme dans l'unité, minéralisation: Py cubique mm en trace.								
		264,4-264,5m: 1 veine 1cm Qz-Cb, quartz très blanchâtre, 25°ac.								
266,4	267,5	ZONE MIN INJ QZ, PY 8-15% Zone minéralisée avec injection de Qz et Py diss. variant de 8-15% Grisâtre, grain fin, moy à fortement séricitisé, aspect moy. siliceux dû aux nombres de veines, schistosité faible à nulle mais ondulée près des veines, 50% de veines plissées et déplacées, le Qz est grisâtre. Même plissées les veines semblent être ± sub-//ac, RQD bon (±85%), 8-15% Py diss. Et en amas mm entre les veines et 1-3% Py en amas mm dans les veines.	569889	266,4	267,5	1,1	1,27	517		0,517
267,5	272,5	D1 POR QZ FP Dyke felsique à intermédiaire à porphyres de quartz et feldspath Contacts nets: sup. →20°ac et inf. →15°ac, gris verdâtre, faiblement chloriteux, grenu, ±3% porphyres quartz mm et ±3-4% porphyres blancs mm, RQD bon, schistosité nulle, ≤1% Py en amas mm.	569890	267,5	269,0	1,5	<1	25		0,025
			569891	269,0	270,5	1,5	<1	12		0,012
			569892	270,5	271,5	1,0	<1	15		0,015
			569893	271,5	272,5	1,0	<1	177		0,177
			569894	272,5	273,5	1,0	2,32	1764	1,987	1,764
			569895	273,5	274,5	1,0	3,03	2133	1,318	2,133
			569896	274,5	275,5	1,0	3,63	3184	2,980	3,184

TAWSHO MINING INC.

Date : 13 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
272,5	281,8	ZONE MIN INJ QZ, LX, FC 1-3, PY 8-15	569897	275,5	276,5	1,0	2,62	3299	3,974	3,299
		Zone minéralisée avec injection de quartz, 1-3% fuschite et 8-15% pyrite	569898	276,5	277,5	1,0	1,66	120		0,120
		Gris verdâtre, grain fin, fortement séricitisé et devenant chloriteux vers 276m	569899	277,5	278,5	1,0	1,61	69		0,069
		et plus, dans la partie chloriteuse le quartz est légèrement bleuté localement	569900	STANDARD OxL63			<1	5132	*	5,132
		dans des veinules plissées et boudinées suivant la schistosité et non	569901	BLANC			1,04	18		0,018
		entièrement formées, schistosité moy. à forte ($\pm 25-35^\circ$ ac), RQD bon ($\pm 85\%$),	569902	278,5	279,5	1,0	1,67	774		0,774
		$\pm 15-20\%$ veines de quartz plissées et boudinées et localement déplacées,	569903	279,5	280,5	1,0	1,58	52		0,052
		quartz grisâtre, 1-3% fuschite mais en trace dans la partie chloriteuse,	569904	280,5	281,3	0,8	1,81	218		0,218
		8-15% Py en amas mm et diss. entre les veines mais 1-5% Py dans	569905	281,3	281,8	0,5	2,00	945		0,945
		les veines, 5-15% leucoxènes beiges mm.	569906	281,8	282,7	0,9	1,67	21		0,021
			569907	282,7	283,6	0,9	1,70	20		0,020
281,8	289,2	I3A LX	569908	283,6	284,1	0,5	1,50	22		0,022
		Gabbro à leucoxènes	569909	284,1	285,6	1,5	1,54	19		0,019
		Contact graduel (zone min pourrait continuer en partie dans cette unité??),	569910	285,6	286,4	0,8	1,68	18		0,018
		gris verdâtre, grain fin, moy. séricitisé et un peu chloriteux, schistosité très								
		faible à nulle sauf aux contacts des veines elle est plus apparente $40-50^\circ$ ac,								
		RQD très bon (85-90%), 2-10% leucoxènes beiges mm.								
	*	283,65-283,8m: 1 veine 10cm Qz-Cb-Cl-(Py), Py en trace, 'filets' de séricite								
		dans plan de schistosité aux épontes (plusieurs veines regroupées pour								
		1 veine de 10cm).								
		283,95-284,05m: 6 à 7 veinules un peu crénulées, <1cm Qz-Cb-Cl-(Py),								
		Py en tr, séricite alignée dans plan de schistosité en bordure des veinules								
		et entre elles.								
	*	285,9-286,0m: 1-3 veinules donnant 4cm Qz-Cb-Sr-Py, 1-2% Py diss.,								
		quartz grisâtre, veinules plissées.								

* Pas assez de matériel

Page 9 de 12

TAWSHO MINING INC.

Date : 13 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		286,4-287,1m: plus pâle (vert pâle), moy. séricitisé.	569911	286,4	287,6	1,2	1,63	16		0,016
			569912	287,6	289,1	1,5	1,58	21		0,021
		287,6-288,9m: 1% veinules ≤1cm Qz-Cb avec quartz blanchâtre, veine un peu plissées et déplacées, de 20-80°ac.	569913	289,1	290,1	1,0	1,59	95		0,095
			569914	290,1	290,7	0,6	1,76	1033	<1,000	1,033
			569915	290,7	292,2	1,5	2,07	857		0,857
		288,5-288,6m: 1 veinule, <1cm, Qz-Cb-Py 5-8% Py, 45°ac.	569916	BLANC			1,62	16		0,016
289,2	295,7	ZONE SR, INJ QZ Zone séricitisée, injection de veines quartz Le cœur de la zone de 290,1-293,7m verdâtre et grisâtre, grain fin, moy. séricitisé, schistosité faible et localement moyenne (±40-45°ac), RQD bon (±80-85%), 1-2% veines 1-5cm Qz-Cb-CI-Sr-Py, 1-3% Py avec quartz grisâtre et épontes plus séricitisées, minéralisation: trace dans l'intervalle mais de 2-8% Py dans les épontes des veines.								
		289,2-290,1m: 2% veinules <1cm Qz-Cb irrégulières, déplacées et plissées 289,2-289,5m on a 3-5% Py diss. et 2 veinules <1cm Qz-Cb-Py avec 2% Py, 45°ac, quartz grisâtre.								
	±*	290,1-290,7m: <1% veinules/veines boudinées 0,5 à 1,5cm Qz-Cb-Py, 2% Py mais 3-5% Py dans les épontes, 35-40°ac.	569917	292,2	293,7	1,5	1,62	249		0,249
			569918	293,7	295,2	1,5	1,21	16		0,016
			569919	295,2	295,7	0,5	1,88	638		0,638
	±*	290,7-292,2m: 3 veines 2-5cm plissées Qz-Cb-CI-(Py), <1% Py, quartz grisâtre, épontes moy. séricitisées avec 2-8% Py diss.								
	±*	292,2-293,7m: 1% veines 0,5-4cm Qz-Cb-Py, Py en tr, épontes séricitisées avec 2-4% Py diss.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 13 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		293,7-295,2m: 2 veines 1cm (collées et sur 3cm) Qz-Cb-Cl-(Py), Py en trace, 50°ac.								
	±*	295,2-295,7m: à 295m 1 veine 3 cm Qz-Cb-Cl-(W?)-(Py) avec Py en trace, épontes séricitisées avec 1-3% Py diss., 40°ac.	569920	295,7	296,7	1,0	1,89	14		0,014
295,7	306,4	I3A (V3B?) Gabbro ou basalte? Verdâtre, moy. à fortement chloriteux, grain très fin, schistosité nulle, RQD très bon (±85-90%), ±2% veinules/veines 0,5-4cm Qz-Cb-Cl déplacées et plissées, veinules irrégulières, très très localement aspect brêchique (laves coussinées??), minéralisation: Tr Py localement.								
306,4	314,9	D2 POR QZ-FP Dyke felsique à intermédiaire avec porphyres quartz et feldspath. Idem à celui d'avant, au contact de 306,4 à 308,2m schistosité moy. développée, 40-50°ac, contact supérieur 45°ac et inférieur 50°ac et aussi cisailé sur les 70 derniers cm.								
314,9	324,4	V3B Basalte Vert, fortement chloriteux, grain très fin, schistosité nulle à faible près des veines, RQD bon (±80%), 1-2% veines/veinules Qz-Cb-Cl plissées et déplacées 2-15% porphyres blancs mm (feldspath) mais pas uniformément répartis dans l'unité, minéralisation: Py en amas mm localement, localement aspect brêchique (coussins??) et avec un peu d'épidotisation.								
		324,4m: Fin du trou								

TAWSHO MINING INC.

Date : 13 décembre 2008

Sondage: **T10-08**

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N° ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		52,1m analysés donc 16% du forage.								

Forage T10-08

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	4,7	11,4
2	11,4	17,1
3	17,1	23,1
4	23,1	29,0
5	29,0	34,8
6	34,8	40,5
7	40,5	46,3
8	46,3	52,0
9	52,0	57,8
10	57,8	63,6
11	63,6	69,4
12	69,4	75,2
13	75,2	81,1
14	81,1	86,8
15	86,8	92,6
16	92,6	98,4
17	98,4	104,1
18	104,1	109,9
19	109,9	115,8
20	115,8	121,5
21	121,5	127,3
22	127,3	133,1
23	133,1	138,9
24	138,9	144,6
25	144,6	150,5
26	150,5	156,2
27	156,2	162,1
28	162,1	167,9
29	167,9	173,6
30	173,6	179,3
31	179,3	185,0
32	185,0	190,8
33	190,8	196,5
34	196,5	202,3
35	202,3	208,0
36	208,0	213,8
37	213,8	219,6
38	219,6	225,5
39	225,5	231,2
40	231,2	237,0
41	237,0	242,8
42	242,8	248,5
43	248,5	254,3
44	254,3	260,1
45	260,1	266,0
46	266,0	271,9
47	271,9	277,8
48	277,8	283,6
49	283,6	289,5
50	289,5	295,4

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	295,4	301,2
52	301,2	306,9
53	306,9	312,7
54	312,7	318,5
55	318,5	324,4
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T12-09		canton : Fancamp rang : 0035 claim : 4199492		imprimé le : SNRC : 32G10				
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 534695 (UTM NAD83, Zone 18) coord. Nord : 5497066 élévation :					
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 567851 - 567881 et 567901 - 568000 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)		<u>Date</u> date du journal : 5 février 2009 date d'arpentage : date de cimentage : 15 février 2009				
<u>Intervenants</u>		géologue : Nicolas Lavoie contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 29 janvier 2009 forage terminé le : 13 février 2009				
<u>Profondeur</u>		Mort-terrain : 42,0 m	Longueur planifiée : 500 m		longueur totale : 504,4 m			
<u>Carottes</u>		location : Copper Rand	dimention : BQ		tubage laissé : non			
<p>But : Cibler la zone du GFA-111 Cible : Zone Chevrier Remarques : Forage sur le lac Obatogamau donc récupération des boues de forage et cimenter le trou sur toute sa longueur. Core barell ordinaire et long shell de 18 po. Total de 131 échantillons (5 blancs et 5 standards)</p>								
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°		plongée : -55°				
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
48	non valide*	-51,2°	228	148,9°	-39,9°	390	150,3°	-30,6°
56	137,2°	-50,9°	242	150,1°	-38,7°	408	149,5°	-29,9°
78	138,3°	-50,6°	258	150,5°	-38,0°	438	147,5°	-27,8°
86	139,2°	-49,4°	281	152,6°	-36,0°	451	146,6°	-26,8°
108	140,3°	-48,5°	288	152,6°	-35,9°	468	146,9°	-26,8°
116	non valide*	non valide	300	153,1°	-34,9°	498	145,5°	-25,9°
138	142,8°	-46,3°	318	153,2°	-34,8°			
146	144,0°	-45,4°	341	non valide*	-32,7°			
168	145,5°	-44,2°	348	151,5°	-32,6°			
182	146,7°	-42,1°	360	150,1°	-30,6°			
198	147,2°	-41,8°	378	150,5°	-31,1°			
*mag non valide								

TAWSHO MINING INC.

Date: 5 février 2009

Sondage: T12-09

DE (m)	A(m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0	42,0	MT Mort-Terrain: boulders de roches volcaniques, granitoides et porphyriques.								
		DISCORDANCE								
42,0	57,5	V3 FAI FRA b.f. ALT CL CCCO	567901	44,0	45,0	1,0	1,90	5		0,005
		Zone de faille dans un basalte (roche verte)	567902	45,0	46,0	1,0	1,93	8		0,008
		Zone de faille marqué par une baisse importante du R.Q.D. (0-50%) dans un basalte fortement chloritisé, et fracturé. Le long des joints, la chloritisation importante observé amènent la formation d'une boue verte; les systèmes de joints, les plus important forment les angles suivants:	567903	46,0	47,0	1,0	1,70	<5		0,0025
		1)20 degrés a.c.	567904	52,0	53,0	1,0	1,90	6		0,006
		2)45 degrés a.c.	567905	55,0	56,0	1,0	2,01	<5		0,0025
		Les cavités (0,5-1 mm) le long des joints demeurent assez abondante (5%).								
		Le basalte est aphanitique, et on observe des reliques de laves en coussins assez bien préserver.								
		AUCUNE OR VISIBLE.								
57,5	204,4	V3 FRA CL PY CB CCCO								
		Basalte coussiné, altéré en chlorite, calcite	567906	59,0	60,0	1,0	2,17	7		0,007
		ROCHE VERTE TYPIQUE								
		Basalte aphanitique (≤ 2 mm) décoloré (I.C. 30-60) par les altérations en calcite/chlorite; la minéralisation	567907	63,0	64,0	1,0	1,95	8		0,008
		consiste à de la pyrite disséminée (1-3%) abondante sur la surface des joints; Les joints forment un angle variant de 20-50 degrés a.c., Cependant, on note un	567908	67,0	68,0	1,0	2,30	9		0,009
		angle de 0 à 10 degrés a.c.	567909	71,0	72,0	1,0	2,19	7		0,007
		Le basalte montre des faciès gabbroïques locale (épaisseur ≤ 10 cm) et des laves en coussins déformés avec	567910	75,0	76,0	1,0	2,38	6		0,006

TAWSHO MINING INC.

Date: 5 février 2009

Sondage: T12-09

DE (m)	A(m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		de la serpentinisation en bordure de ces derniers. Les faciès hyaloclastites sont transformés en épidote.	567911	79,0	80,0	1,0	2,19	7		0,007
		Aussi, l'épidote se retrouve en bordure des coussins avec la serpentine. R.Q.D.=90-100 %	567912	83,0	84,0	1,0	1,55	7		0,007
			567913	87,0	87,5	0,5	2,16	9		0,009
		116,3 m								
		CCCO: laves en coussins déformés à 40 degrés a.c.	567914	95,0	96,0	1,0	1,69	7		0,007
		117,70m-118,0m/118,70/125,7m-128,7 m	567915	104,0	105,0	1,0	1,83	13		0,013
		vQZ: veine de quartz massive à 40 degrés a.c.								
			567916	125,0	126,0	1,0	2,11	244		0,244
		131,16m/131,70 m.	567917	126,0	127,0	1,0	2,19	45		0,045
		vPO: veines de pyrrhotine, 30-40 degrés a.c.	567918	127,0	128,0	1,0	2,16	153		0,153
			567919	128,0	129,0	1,0	2,27	40		0,040
		131,3m-131,15 m/141m-141,10 m.								
		PY: pyrite disséminée à semi-massive.	567920		BLANC		<1	7		0,007
		139 m.	567921	131,0	131,5	0,5	2,40	46		0,046
		EP: Phénocristaux de plagioclase transformés en épidote (diamètre de 1-3 centimètres); faciès gloméro-porphyrrique.	567922	131,5	132,0	0,5	2,28	22		0,022
			567923	141,0	142,0	1,0	2,13	28		0,028
		169m-188,90 m	567924	148,0	149,0	1,0	1,32	9		0,009
		FAI FRA CL CB: Zone de faille marqué par une fragmentation partielle du basalte coussiné; R.Q.D. 87-95%; les joints observables sont // axe de la carotte:	567925		STANDARD Oxx69 (3,583 ppm Au)		<1	3373		3,373
		0-10 degrés où à 30-40 degrés a.c.	567926	152,0	153,0	1,0	1,73	8		0,008
		204,35 m	567927	167,0	168,0	1,0	1,73	9		0,009
		Contact basalte/zone minéralisé à 20 degrés de a.c.	567928	186,0	187,0	1,0	1,50	11		0,011

TAWSHO MINING INC.

Date: 7 février 2009

Sondage: T12-09

DE (m)	A(m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
204,4	259,2	ALT MIN PY CB QZ FC SR LX	567929	204,0	205,0	1,0	1,70	<5		0,0025
		Système de minéralisation composé d'une alternance de lithologie à caractère intrusif minéralisé	567930	205,0	206,0	1,0	<1	<5		0,0025
		en pyrite disséminée et comprenant des altérations hydrothermales (calcite, quartz, fuchsite).	567931	206,0	207,0	1,0	<1	<5		0,0025
			567932	207,0	208,0	1,0	1,00	<5		0,0025
			567933	208,0	209,0	1,0	2,13	<5		0,0025
		Le R.Q.D de cette zone varie de 88-100%.	567934	209,0	210,0	1,0	1,80	7		0,007
			567935	210,0	211,0	1,0	1,71	25		0,025
		204,35m-207,90 m	567936	211,0	212,0	1,0	1,68	2497	1,656	2,497
		D1: Porphyre de quartz, texture granoblastique (2-5 mm); la roche est homogène massive, très altéré en calcite (effervescence au HCl froid), non-magnétique;	567937	212,0	213,0	1,0	1,68	15		0,015
			567938	213,0	214,0	1,0	1,71	7		0,007
		le contact est franc avec le basalte chloritisé; aucun	567939	214,0	215,0	1,0	1,77	8		0,008
		enregistrement de la déformation.	567940	BLANC			<1	<5		0,0025
			567941	215,0	216,0	1,0	1,70	<5		0,0025
			567942	216,0	216,5	0,5	1,78	9		0,009
		207,90m-212,80 m	567943	216,5	217,0	0,5	1,47	1098	1,325	1,098
		V3B: Basalte à stockwerk de calcite, avec une veine de quartz massive minéralisé en pyrite disséminée où	567944	217,0	217,5	0,5	<1	3024	2,318	3,024
		veinules (212,3-212,80); la veine de quartz est bordé	567945	217,5	218,0	0,5	<1	168		0,168
		par une altération en séricite.	567946	218,0	219,0	1,0	<1	6		0,006
			567947	219,0	220,0	1,0	<1	10		0,010
		Le basalte est fracturé de 208,3 à 208,6.	567948	220,0	220,5	0,5	<1	121		0,121
			567949	220,5	221,0	0,5	1,42	1013	1,987	1,013
		212,8m-216,6 m	567950	STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	2825	2,649	2,825
		I3A: Gabbro, texture poecilitique (2-3 mm), la titanite	567951	221,0	221,5	0,5	1,74	599		0,599
		(jaune) forment une phase secondaire importante :	567952	221,5	222,0	0,5	1,65	3951	4,305	3,951
		1-3%, diamètre de 0,12 mm; le gabbro est parcourue	567953	222,0	223,0	1,0	1,84	212		0,212
		par un stockwerk de veinules calcitiques; aucun enre-	567954	223,0	223,5	0,5	1,44	480		0,480
		gistrement de la déformation.	567955	223,5	224,0	0,5	1,65	366		0,366
			567956	224,0	225,0	1,0	1,78	43		0,043
		216,6m-217,25 m	567957	225,0	226,0	1,0	1,92	9		0,009
		vQZCB: veine de quartz-calcite, minéralisation dissémi-	567958	226,0	227,0	1,0	1,96	<5		0,0025
		née (pyrite).	567959	227,0	228,0	1,0	1,94	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date: 8 février 2009

Sondage: T12-09

DE (m)	A(m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		217,25 m	567960	BLANC			<1	<5		0,0025
		Contact veine de quartz/dyke "gris", 45 degrés a.c.	567961	228,0	229,0	1,0	1,37	<5		0,0025
			567962	229,0	230,0	1,0	1,67	<5		0,0025
		217,25m-224,10 m	567963	230,0	230,5	0,5	1,47	<5		0,0025
		Z.CHE: Zone "Chevrier"; Dyke "gris" , fortement minéralisé en pyrite (1-5%); altération calcitique majeure.	567964	230,5	231,0	0,5	1,8	7		0,007
		De 220,3 à 221,0 mètres, les porphyre de quartz ne sont plus visibles. De 220,3 à 221,0, il y a présence	567965	231,0	232,0	1,0	1,46	<5		0,0025
		d'un dyke de quartz massif blanchâtres // à l'axe de	567966	232,0	233,0	1,0	1,44	<5		0,0025
		la carotte. La zone débute avec un porphyre de quartz.	567967	233,0	234,0	1,0	1,51	7		0,007
			567968	234,0	234,5	0,5	1,76	<5		0,0025
			567969	234,5	235,0	0,5	<1	17		0,017
		224,10m-234,35 m	567970	236,0	237,0	1,0	<1	23		0,023
		I3A: gabbro, schistosité à 40 degrés a.c.; déformation	567971	237,0	238,0	1,0	2,24	314		0,314
		intense: alignement du plagioclase et de la hornblende.	567972	239,0	240,0	1,0	2,26	119		0,119
			567973	240,0	241,0	1,0	1,9	<5		0,0025
		234,35m-234,60 m.	567974	241,0	242,0	1,0	1,73	<5		0,0025
		vQZ: veine de quartz massive.	567975	STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)			<1	6022		6,022
			567976	242,0	243,0	1,0	1,75	7		0,007
		234,60m-237,20 m.								
		D1:Porphyre "gris" (dyke) à quartz avec un système	567977	244,5	245,0	0,5	1,95	9		0,009
		de joints conjugués (30-40 degrés a.c.); il y a des	567978	245,0	245,5	0,5	2,06	8		0,008
		veinules de pyrite au contact avec le quartz massif								
		(234,60); pyrite disséminée "in situ" ??	567979	248,0	249,0	1,0	1,38	7		0,007
		L'unité est un peu magnétique; altération en calcite	567980	BLANC			<1	<5		0,0025
		importante (effervescence au HCl froid).	567981	249	250	1,0	1,36	7		0,007
		237,2m-238,45 m.	567982	250,5	251	0,5	2,14	57		0,057
		Z.CHE : Dyke "gris" minéralisé en pyrite (1-7%) avec								
		des traces de fuchsite (1%), du quartz et une altération	567983	253,5	254	0,5	2,74	14		0,014
		calcitique; trace de leucoxène blanchâtre (≤ 1 mm).								

TAWSHO MINING INC.

Date: 8 février 2009.

Sondage: T12-09

DE (m)	A(m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		MINÉRALISATION DE TYPE CHEVRIER La schistosité est à 90 degrés a.c. serpentinisation possible ?? Il demeure possible que les phases noires adaman- tin soient des chloritoïdes ?? Contact franc avec D1.	567984	254,0	254,5	0,5	2,41	<5		0,0025
		238,45m-238,55 m vQZ: veine de quartz massive blanchâtres.								
		238,55m-259,2 m I3A: Gabbro, poecilitique, stockwerk de calcite, ser- pentinisation partielle des pyroxènes; roche massive, altéré en calcite et magnétique.								
259,2	288,0	V3B CCCO I CL CB	567985	275,0	276,0	1,0	2,32	60		0,060
		Basalte coussiné: roche verte typique.	567986	276,0	277,0	1,0	2,11	<5		0,0025
		Roche aphanitique, comprenant des faciès poecilitique (≤5%) I.C. 60-90; R.Q.D. 90-100%; Le basalte est	567987	278,0	279,0	1,0	1,59	6		0,006
		parcourue par un stockwerk de calcite. Les joints frac- turent la roche, localement, à 280,4/280,5/280,8. Ils forment des angles pouvant varier de 0 à 70 degrés a.c. Les surfaces sont altérés en chlorite/calcite et parfois quelques grains de pyrite (1-2 mm).	567988	279,0	280,0	1,0	2,12	10		0,010
		288,0 m Contact basalte (V3B)-Porphyre QFP (D1) matérialisé par une veine de quartz calcite à 90 degrés a.c.								
288,0	291,9	D1 POR QZ Dyke à porphyre de quartz Roche massive leucocrate (I.C. 10-30), assez magné-	567989	288,0	289,0	1,0	<1	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date: 9 février 2009

Sondage: T12-09

DE (m)	A(m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		tique, comprenant une altération calcitique importante. Il y a une absence de pyrite visible; R.Q.D. 90-100%.								
291,9	295,2	D1/I3A/CL/CB/QZ Zone de contact entre le porphyre à quartz et le gabbro. Le gabbro (de 292,5 à 292,9) est décoloré grisâtre par la perte possible de CaO (lessivage hydrothermal).	567990	291,0	292,0	1,0	<1	<5		0,0025
295,2	309,9	I3A FRA CL Gabbro chloritisé et fracturé. Roche mélanocrate (I.C. 60-90) assez magnétique, avec trace de pyrite (1-3 mm). Le gabbro est parcourue par un stockwerk de calcite blanchâtre; la Sp est intense, orienté:20-25 degrés a.c.								
		293,7 m vQZ: veine de quartz massive à 90 degrés a.c.								
		293,9m Contact gabbro/porphyre à 45 degrés a.c.								
309,9	313,3	I3A ALT CB QZ SR Z.CHE ?? Gabbro altéré en calcite-quartz-séricite Le gabbro mélanocrate, contient des passages grisâtre, qui ressemble à des dykes "gris" (minéralisation de type "CHEVRIER" ??). Sous les injections de quartz-calcite-séricite, la texture poecilitique du gabbro disparaît partiellement. Le contact avec le V1 (313,3 m) est marqué par le développement d'une schistosité; l'altération hydrothermale rends le	567991	295,0	296,0	1,0	1,94	<5		0,0025
			567992	296,0	297,0	1,0	2,39	<5		0,0025
			567993	297,0	298,0	1,0	2,52	22		0,022
			567994	307,0	308,0	1,0	2,39	9		0,009
			567995	310,0	311,0	1,0	2,27	7		0,007
			567996	312,0	313,0	1,0	1,76	7		0,007

TAWSHO MINING INC.

Date: 9 février 2009

Sondage: T12-09

DE (m)	A(m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		gabbro "cassant" et "schisteux". Schistosité: 30 degrés a.c. à 313,3 mètres+ plissement de la veine de quartz.	567997	313,0	314,0	1,0	<1	<5		0,0025
		314,05m-314,10 m vQZ: veine de quartz à 45 degrés a.c.								
313,3	445,2	V1 I FOL SR	567998	314,0	314,5	0,5	1,12	<5		0,0025
		Roche volcanoclastite avec des lapillis déformés.	567999	314,5	315,0	0,5	1,22	7		0,007
		Unité aphanitique leucocrate, avec des passages recristallisés (grains 1-2 mm, à bordure irrégulières); on remarque à intervalle régulier des lapillis anguleux de 1 à 4 cm (1-5%). La roche demeure massive et peu fracturé: R.Q.D. 90-100%. Minéralisation en pyrite disséminée (≤1%). La minéralogie se compose de feldspaths, quartz et, les phases accessoires suivantes: calcite, magnétite±chlorite±veinules de séricite.	568000	STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)			<1	5380	4,967	5,380
		Schistosité principale: 411 mètres, 60-70 degrés a.c. La volcanoclastite demeure peu altéré en calcite en comparaison avec les roches mafiques, QFP et les dykes "gris".	567851	320,0	321,0	1,0	1,07	6		0,006
			567852	328,0	329,0	1,0	1,01	<5		0,0025
			567853	332,0	333,0	1,0	<1	<5		0,0025
			567854	335,0	336,0	1,0	1,05	<5		0,0025
			567855	339,0	340,0	1,0	<1	<5		0,0025
			567856	343,0	344,0	1,0	<1	6		0,006
		397,7 m-398 m: CNR : carotte manquante	567857	349,0	350,0	1,0	<1	5		0,005
			567858	357,0	358,0	1,0	1,01	6		0,006
445,2	446,5	V3 BRE CL								
		BRÈCHE DE COULÉE CHLORITISÉ.	567859	366,0	367,0	1,0	1,04	17		0,017
		Roche massive peu fracturé, mélanocrate (I.C. 60), magnétique; altération calcitique étendue à l'ensemble de l'unité. Les brèches composent (5%) de la lave.	567860	377,0	378,0	1,0	1,35	11		0,011

TAWSHO MINING INC.

Date: 11 février 2009

Sondage: T12-09

DE (m)	A(m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
446,5	447	V1 FOL	567861	390,0	391,0	1,0	1,10	8		0,008
		Idem à 313,3-445,20 mètres	567862	395,0	396,0	1,0	1,02	6		0,006
447	451	V3 BRE CL SR	567863	401,0	402,0	1,0	<1	7		0,007
		Idem à 445,2-446,5 mètres	567864	409,0	410,0	1,0	<1	6		0,006
451	452	S10 MAS QZ	567865	415,0	416,0	1,0	<1	<5		0,0025
		Horizon de chert recristallisé. Roche peu fracturé, peu altéré, leucocrate (I.C.=10), essentiellement composé de quartz.	567866	422,0	423,0	1,0	1,13	6		0,006
452	504,4	V1 FOL	567867	431,0	432,0	1,0	<1	10		0,010
		Idem à 313,2 m-445,2 m; exception:5% de faciès brèche de coulée: 463,5-463,7 mètres. Schistosité principale: 60 degrés a.c. à 465 mètres.	567868	445,0	446,0	1,0	1,24	8		0,008
			567869	446,0	447,0	1,0	1,25	7		0,007
		454,6m-454,8 m	567870				<1	<5		0,0025
		vQZCBSR: veine massive de quartz-calcite avec des épontes de séricite; veine à 50 degrés a.c. contact avec l'unité volcanoclastite.	567871	448,0	449,0	1,0	1,09	30		0,030
		455 m	567872	451,0	452,0	1,0	<1	19		0,019
		vQZCBSR: Idem à 454,6-454,8 mètres. Le contact de la veine avec l'encaissant est de 30 degrés a.c.	567873	454,5	455,0	0,5	<1	<5		0,0025
		471m à 485,7 m	567874	465,0	466,0	1,0	<1	<5		0,0025
		BOUQZ: Horizon de "yeux de quartz" 1-3% au travers de l'unité volcanoclastite.	567875				<1	2806	2,649	2,806
			567876	470,0	471,0	1,0	<1	<5		0,0025
			567877	479,0	480,0	1,0	<1	<5		0,0025

Forage T12-09 (ré-analyses de rejets, de doubles et de pulpes)

No forage	De	À	Intervalle	No Éch.	No Éch. vérifiés	Type d'éch.	Éch. d'origine Au1	Au2	Éch. Double Au1	Au2
T12-09	448.00	449.00	1.00	567871	H674687	Rejets	0.030		0.027	
T12-09					H674688	Double			0.030	
T12-09	79.00	80.00	1.00	567911	H674689	Rejets	0.007		0.006	
T12-09					H674690	Double			-0.005	
T12-09	206.00	207.00	1.00	567931	H674691	Rejets	0.003		-0.005	
T12-09					H674692	Double			-0.005	
T12-09	210.00	211.00	1.00	567935	H674693	Pulpe	0.025		0.081	
T12-09	211.00	212.00	1.00	567936	H674694	Pulpe	2.497		4.830	4.190
T12-09	216.50	217.00	0.50	567943	H674695	Pulpe	1.098		1.055	1.200
T12-09	217.00	217.50	0.50	567944	H674696	Pulpe	3.024		3.240	3.200
T12-09	217.50	218.00	0.50	567945	H674697	Pulpe	0.168		0.109	
T12-09	218.00	219.00	1.00	567946	H674698	Pulpe	0.013		0.016	
T12-09	219.00	220.00	1.00	567947	H674700	Pulpe	0.006	0.013	0.010	
T12-09	220.00	220.50	0.50	567948	H674701	Pulpe	0.121		0.105	

Forage T12-09 (ré-analyses de rejets, de doubles et de pulpes)

No forage	De	À	Intervalle	No Éch.	No Éch. vérifiés	Type d'éch.	Éch. d'origine Au1	Au2	Éch. Double Au1	Au2
T12-09	220.50	221.00	0.50	567949	H674702	Pulpe	1.013		1.015	1.110
T12-09	221.00	221.50	0.50	567951	H674703	Rejets	0.599		0.622	
T12-09					H674704	Double			0.629	
T12-09	221.50	222.00	0.50	567952	H674705	Pulpe	3.951		3.540	3.800
T12-09	222.00	223.00	1.00	567953	H674707	Pulpe	0.212		0.229	
T12-09	223.00	223.50	0.50	567954	H674708	Pulpe	0.480		0.465	
T12-09	223.50	224.00	0.50	567955	H674709	Pulpe	0.366		0.368	
T12-09	239.00	240.00	1.00	567972	H674710	Rejets	0.119		0.044	
T12-09					H674711	Double			0.016	
T12-09	296.00	297.00	1.00	567992	H674712	Rejets	0.003		0.009	
T12-09					H674713	Double			-0.005	

*Note: Section partielle tirée du tableau en annexe C du rapport 43-101 produit par la firme d'ingénierie Met-Chem en avril 2010.
(Titre: NI 43-101 Technical Report on the Mineral Resource of the Chevrier Gold Project)
Ces échantillons ont été analysés au laboratoire d'ALS Chemex de Val-d'Or en décembre 2009.*

Forage T12-09

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	44,0	50,0
2	50,0	56,5
3	56,5	62,6
4	62,6	68,4
5	68,4	74,1
6	74,1	80,0
7	80,0	85,8
8	85,8	91,6
9	91,6	97,3
10	97,3	103,0
11	103,0	108,9
12	108,9	114,6
13	114,6	120,2
14	120,2	126,0
15	126,0	131,8
16	131,8	137,6
17	137,6	143,5
18	143,5	149,3
19	149,3	155,0
20	155,0	161,0
21	161,0	167,0
22	167,0	172,8
23	172,8	178,4
24	178,4	184,2
25	184,2	189,5
26	189,5	195,2
27	195,2	201,2
28	201,2	206,7
29	206,7	212,3
30	212,3	218,3
31	218,3	224,1
32	224,1	230,0
33	230,0	236,0
34	236,0	241,8
35	241,8	247,7
36	247,7	253,5
37	253,5	259,2
38	259,2	265,2
39	265,2	271,0
40	271,0	276,8
41	276,8	282,6
42	282,6	288,2
43	288,2	293,8
44	293,8	299,5
45	299,5	305,5
46	305,5	311,4
47	311,4	317,2
48	317,2	323,0
49	323,0	329,0
50	329,0	335,0

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	335,0	340,7
52	340,7	346,7
53	346,7	352,5
54	352,5	358,4
55	358,4	364,0
56	364,0	370,0
57	370,0	376,0
58	376,0	381,6
59	381,6	387,4
60	387,4	393,5
61	393,5	399,8
62	399,8	405,6
63	405,6	411,3
64	411,3	417,3
65	417,3	423,0
66	423,0	429,0
67	429,0	435,0
68	435,0	440,8
69	440,8	446,6
70	446,6	452,5
71	452,5	458,3
72	458,3	464,2
73	464,2	469,9
74	469,9	478,7
75	478,7	484,7
76	484,7	490,6
77	490,6	496,3
78	496,3	502,1
79	502,1	504,4
		Fin

Boîte #1 : tubage (casing)
 Boîte #2 : tubage (casing)
 Le mort terrain = 42 mètres

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T15-09		canton : Fancamp rang : 0035 claim : 4199492		imprimé le : SNRC : 32G10	
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 534554 (UTM NAD83, Zone 18) coord. Nord : 5497066 élévation :		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 567701 - 567825 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)		<u>Date</u> date du journal : 30 janvier 2009 date d'arpentage : date de cimentage : 14 février 2009	
<u>Intervenants</u>		géologue : Nicolas Lavoie contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 25 janvier 2009 forage terminé le : 11 février 2009	
<u>Profondeur</u>		Mort-terrain : 24,8 m	Longueur planifiée : 600 m		longueur totale : 604,7 m
<u>Carottes</u>		location : Copper Rand	dimention : BQ		tubage laissé : non
<p>But : Cibler la zone du FA-63 Cible : Zone Chevrier Remarques : Forage sur le lac Obatogamau donc récupération des boues de forage et cimenter le trou sur toute sa longueur. Core barell ordinaire et long shell de 18 po. Total de 125 échantillons (5 blancs et 5 standards)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°		plongée : -55°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
35	140,4°	-53,9°	332	144,8°	-39,2°
60	140,9°	-52,5°	362	145,6°	-38,8°
92	non valide*	-53,9°	392	146,3°	-38,4°
122	141,6°	-48,7°	422	146,5°	-37,8°
152	142,0°	-46,7°	452	146,8°	-37,2°
182	142,1°	-45,1°	482	147,0°	-36,9°
212	143,1°	-44,0°	512	147,7°	-36,4°
242	143,0°	-42,5°	542	148,1°	-35,5°
272	143,0°	-41,1°	572	148,3°	-35,1°
302	143,0°	-40,0°	601	148,8°	-34,8°
*mag non valide					

TAWSHO MINING INC.

Date: 30 janvier 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0	26,7	MT Mort-Terrain: sable, blocs erratiques, gravier								
		DISCORDANCE								
26,7	68,0	V3B CCC0 FRA CB CL PLI								
		Metabasalte coussiné, fracturé, plissé et injecté de calcite et de chlorite.	567701	47,0	50,0	3,0	1,37	<5		0,0025
		Roche mélanocrate (I.C. 60-90); la chlorite et la calcite décolore partiellement le basalte en des tons de vert.	567702	51,0	52,0	1,0	1,91	<5		0,0025
		La roche montre une texture aphanitique et on observe de laves en coussins déformés (So), des plissements,	567703	55,0	56,0	1,0	1,82	15		0,015
		et une schistosité à 60 degrés de a.c.; la calcite se présente sous forme de stockwerk; il y a présence de pyrite disséminé (< 1%): 0,2-0,3 mm.	567704	62,0	63,0	1,0	1,78	99		0,099
		Les joints ont un attitude de 0 à 80 degrés p/r a.c.; la moyenne est de 40-60 degrés a.c.; les surfaces de joints demeurent altérés en chlorite, calcite (placage), pyrite, limonite.	567705	63,0	64,0	1,0	1,57	13		0,013
		R.Q.D. =90-100 %								
		26,7-50,0 m								
		FAI CL FRA vOF: zone de faille caractérisé par une baisse majeure du R.Q.D. (0-50%) et la présence de fragments broyés de basalte chloritisé; on observe une baisse importante du nombre de joints ainsi que une faible densité de veines de calcite (stockwerk).								
		53,7-53,9 m								
		BX CL EP BOU QZ: fragments anguleux chloritisés± épidote, dans une matrice aphanitique; sphérolite de quartz+ankérite (veinules) brun-orange.								

TAWSHO MINING INC.

Date: 30 janvier 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		66,95-68,0 m								
		l: fragments lithiques épidotisés (1%); diamètre approximatif de 2-3 centimètres.								
68,0	131,0	V3B±13A FRA I CL CB Titanite	567706	69,0	70,0	1,0	1,62	13		0,013
		Métabasalte, facies gabbroïque, fracturé, injecté par de la chlorite et de la calcite.	567707	74,0	75,0	1,0	1,82	6		0,006
		Roche aphanitique (< 1 mm) avec des passages gabbroïque (< 10 cm, texture mouchetés et poecilitique) accompagné par des horizons de fragments (écharde) épidotisés et altérés en calcite; les pyroxènes-hornblende sont chloritisés; les plagioclases sont altérés en calcite (forte effervescence au HCl froid). Les grains à éclat adamantin jaune, se rapproche de la titanite.	567708	78,0	79,0	1,0	1,98	<5		0,0025
		I.C. 60-90; R.Q.D. 90-100 %; les joints présentent des caractéristiques semblables que ceux observés entre 26,7 et 68 mètres. On note, des traces de pyrite: 1-3 % (basalte).	567709	81,0	82,0	1,0	1,97	9		0,009
		Il y a aucun enregistrement de la déformation: absence de schistosité pénétrative; So=fragments, lapilli	567710	86,0	87,0	1,0	1,97	9		0,009
			567711	93,0	94,0	1,0	1,57	16		0,016
			567712	99,0	100,0	1,0	1,64	<5		0,0025
		70-131 m								
		I EP CB: alternance de plusieurs horizons (5-30 cm épaisseur) de fragments (écharde 1-3 cm) au travers du basalte aphanitique. Il est possible que cette horizons représente un facies de breche de coulé.								
		125-128 m								
		CCCO: laves en coussins: bordure des coussins separees par de la calcite-quartz (stockwerk).								

TAWSHO MINING INC.

Date: 2 fevrier 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
131	158,6	Z. ALT MIN PY PO QZ CB FU SR	567713	131,0	132,0	1,0	1,73	34		0,034
		Zone de métasomatisme et de minéralisation	567714	132,0	133,0	1,0	1,80	10		0,010
		disseminé en pyrite-pyrrhotine avec des altérations	567715	133,0	134,0	1,0	1,80	9		0,009
		en silice (quartz), calcite, fuchsite et sericite.	567716	134,0	135,0	1,0	1,44	30		0,030
		La zone de metasomatisme est caracterisé par	567717	135,0	136,0	1,0	1,75	1487	1,656	1,487
		une décoloration importante du basalte (I.C. 30) en	567718	136,0	137,0	1,0	2,28	6101	5,960	6,101
		des couleurs grises; on reconnait des reliques de	567719	137,0	138,0	1,0	3,15	7057	7,285	7,057
		fragments volcaniques et de laves en coussins étires	567720	BLANC			<1	<5		0,0025
		par la déformation regionale; la fuchsite se retrouve	567721	138,0	139,0	1,0	1,66	513		0,513
		en dissémination (1%) de 135,6-135,80 metres; le	567722	139,0	140,0	1,0	1,77	1056	1,325	1,056
		R.Q.D. reste eleve:90-100%; les joints montrent une	567723	140,0	141,0	1,0	1,69	21		0,021
		attitude de 20-30 degrés a.c.	567724	141,0	142,0	1,0	1,69	23		0,023
			567725	STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)			<1	5504	5,960	5,504
		La zone de métasomatisme est encaissé par un	567726	142,0	143,0	1,0	1,68	20		0,020
		basalte coussiné+pyroclastite (contact superieur)	567727	143,0	144,0	1,0	1,82	8		0,008
		et un basalte a stockwerk de calcite (contact inferieur).	567728	144,0	145,0	1,0	1,73	14		0,014
			567729	145,0	146,0	1,0	1,83	25		0,025
		136,1-136,20 m	567730	146,0	147,0	1,0	1,70	25		0,025
		vQZ: veine de quartz massive, 45 degres a.c.	567731	147,0	148,0	1,0	1,78	15		0,015
			567732	148,0	149,0	1,0	1,88	80		0,080
		137,0 m	567733	149,0	150,0	1,0	3,77	684		0,684
		vQZ: veine de quartz massive, 0 degres a.c.	567734	150,0	151,0	1,0	1,67	200		0,200
			567735	151,0	152,0	1,0	1,68	22		0,022
		Malgré, la présence de fuchsite, cette minéralisation	567736	152,0	153,0	1,0	1,78	760		0,760
		ne peut-être apparentés au type "Chevrier" par l'absen-	567737	153,0	154,0	1,0	1,64	42		0,042
		ce de gabbro altéré en leucoxène et décolorer en	567738	154,0	155,0	1,0	1,74	100		0,100
		des couleurs grises caractéristiques de ce type de	567739	155,0	156,0	1,0	1,69	790		0,790
		minéralisations ??	567740	BLANC			<1	33		0,033
			567741	156,0	157,0	1,0	1,74	977		0,977
		Veinules de magnétite noire au travers des lithologies	567742	157,0	158,0	1,0	1,76	25		0,025
		altérées.	567743	158,0	158,5	0,5	1,92	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date: 2 février 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t	
			567744	158,5	159,0	0,5	2,07	10		0,010	
158,6	431,5	V3B ± I3A CCCO CL CB	567745	170,0	171,0	1,0	2,15	5		0,005	
		Basalte vert (roche verte) avec passage mineure gabbroïque; le metabasalte est parcourue par un stockwerk de calcite;	567746	174,0	175,0	1,0	2,03	6		0,006	
		La roche est massive, I.C. 60-90, aphanitique. Les bordures de coussins présentent un faciès hyaloclastite chloritisé-serpentinisé et epidotisé.	567747	178,5	179,0	0,5	2,16	12		0,012	
		R.Q.D.=90-100 %	567748	179,5	180,0	0,5	2,42	53		0,053	
		ROCHE VERTE TYPIQUE	567749	187,0	188,0	1,0	1,92	6		0,006	
		Les stockwerks de calcite-quartz remplissent les fractures et délimitent les bordures de coussins.	567750	STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)			<1	6016	5,960		6,016
		La minéralisation, se résume, a des traces de pyrite aphanitique (< 1 mm).	567751	192,0	193,0	1,0	1,85	24		0,024	
		Les joints ont une attitude variant de 15-85 degrés a.c.	567752	196,0	197,0	1,0	1,91	16		0,016	
		Les surfaces sont principalement altérés en chlorite+ calcite (placage); Cependant, aux profondeurs suivantes: 179,7 et 203,4 , on remarque de la pyrite+hématite (179,7) et de la prehnite+quartz rouge (203,4).	567753	202,0	203,0	1,0	2,03	9		0,009	
		Schistosité: 350 mtres, 45 degrés a.c.	567754	218,0	219,0	1,0	3,09	221		0,221	
			567755	219,0	220,0	1,0	2,81	8		0,008	
			567756	220,0	221,0	1,0	2,82	9		0,009	
		296-306 m									
		FRA CL Oxydes de fer PY: zone de faille, aucune baisse significative du R.Q.D.; sur les joints ont observés de la limonite, pyrite, calcite le tout marqué par une forte chloritisation; angle des joints entre 10-15 degrés a.c.	567757	228,0	229,0	1,0	2,40	15		0,015	
			567758	234,0	235,0	1,0	1,97	36		0,036	
			567759	241,0	242,0	1,0	1,67	8		0,008	

TAWSHO MINING INC.

Date: 3 février 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t	
158,6	431,5	358,3 m	567760	BLANC			<1	7		0,007	
		PO: pyrrhotine et pyrite semi-massive	567761	245,0	246,0	1,0	2,08	10		0,010	
		398,20 m									
		vPO: veines de pyrrhotine, 65 degres a.c.	567762	250,0	251,0	1,0	1,66	11		0,011	
		403-403,50 m	567763	257,0	258,0	1,0	1,89	10		0,010	
		PY: pyrite semi-massive	567764	261,0	262,0	1,0	1,44	5		0,005	
			567765	270,0	271,0	1,0	1,46	27		0,027	
			567766	274,5	275,0	0,5	2,00	6		0,006	
			567767	275,0	275,5	0,5	2,04	26		0,026	
			567768	280,0	281,0	1,0	1,81	19		0,019	
			567769	284,0	285,0	1,0	1,83	9		0,009	
			567770	293,0	294,0	1,0	1,71	12		0,012	
			567771	297,0	298,0	1,0	1,83	9		0,009	
			567772	301,0	302,0	1,0	2,04	8		0,008	
			567773	309,0	310,0	1,0	1,81	19		0,019	
			567774	314,0	315,0	1,0	1,96	19		0,019	
			567775	STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)			<1	5028	5,298		5,028

TAWSHO MINING INC.

Date: 3 février 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
158,6	431,5	V3B±I3A CCCO CL CB	567776	319,0	320,0	1,0	2,10	10		0,010
		Basalte vert (roche verte) avec passage mineure gabbroïque; le metabasalte est parcourue par un stockwerk de calcite;	567777	322,0	323,0	1,0	1,93	<5		0,0025
			567778	326,0	327,0	1,0	1,68	7		0,007
			567779	331,0	332,0	1,0	1,84	<5		0,0025
			567780	BLANC			<1	<5		0,0025
			567781	336,0	337,0	1,0	1,94	<5		0,0025
			567782	344,0	345,0	1,0	1,79	78		0,078
			567783	348,0	349,0	1,0	1,73	8		0,008
			567784	352,0	353,0	1,0	1,48	<5		0,0025
			567785	358,0	359,0	1,0	1,48	<5		0,0025
			567786	362,0	363,0	1,0	1,45	<5		0,0025
			567787	366,0	367,0	1,0	1,70	<5		0,0025
			567788	370,0	371,0	1,0	1,61	<5		0,0025
			567789	374,0	375,0	1,0	1,37	<5		0,0025
			567790	389,0	390,0	1,0	1,40	7		0,007
			567791	398,0	399,0	1,0	2,15	120		0,120

TAWSHO MINING INC.

Date: 3 février 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
158,6	431,5	V3B±I3A CCCO CL CB	567792	399,0	400,0	1,0	2,15	<5		0,0025
		Basalte vert (roche verte) avec passage mineure gabbroïque; le metabasalte est parcourue par un stockwerk de calcite;	567793	402,0	403,0	1,0	3,87	195		0,195
			567794	403,0	404,0	1,0	2,86	799		0,799
			567795	427,5	428,0	0,5	2,27	370		0,370
431,5	494,6	I3A MAS ALT CB CL PY								
		Gabbro massif très altéré en calcite, peu fracturé.	567796	435,0	436,0	1,0	1,80	8		0,008
		L'unité est mélanocrate (I.C. 60-90), légèrement magnétique; on observe une chloritisation qui décolore partiellement le gabbro en des couleurs verdâtres; le gabbro montre un enregistrement faible où nulle de	567797	436,0	436,5	0,5	2,05	<5		0,0025
		la déformation; R.Q.D. 90-100 %; L'unité gabbroïque se différencie du basalte par un texture poecilitique caractéristique(3-4 mm).	567798	436,5	437,0	0,5	2,22	67		0,067
			567799	437,0	438,0	1,0	2,15	440		0,440
		Le contact supérieur est graduel/"diffus" entre la roche basaltique et l'unité de gabbro; Les joints présentent des surfaces altérés en chlorite, oxydes de fer et calcite; ils forment un angle de 10 à 50 degrés a.c.; le gabbro est parcourue par un stockwerk de de calcite.	567800	STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	3032		3,032
			567801	446,0	447,0	1,0	1,63	<5		0,0025
		435,30 et 436,80 m								
		vQZ: veine de quartz massive; 35 degrés a.c.								
		436,85-443,35 m								
		D1: Dyke "gris" minéralisé en pyrite disséminée et altéré en calcite; la couleur grisâtre origine de l'introduction de quartz (gabbro altéré ou MINÉRALISATION DE TYPE CHEVRIER).								

TAWSHO MINING INC.

Date: 8 février 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
431,5	494,6	443,20-443,35 m								
		POR: mégacristaux de plagioclase épidotisés: 5-10 mm								
		La minéralisation dans le gabbro (431,5-494,6) consiste essentiellement à une pyrite disséminée (1-5 %).								
		456-457 m								
		Z.MIN: gabbro décoloré (I.C.=30) par le lessivage hydrothermal; pyrite disséminée (1-3 %, diamètre de 1 mm); introduction de quartz (silicification); lessivage des cations CaO, FeO, MgO ; relique du So.	567802	455,0	456,0	1,0	2,922	36		0,036
			567803	456,0	457,0	1,0	2,45	696		0,696
			567804	457,0	458,0	1,0	2,30	106		0,106
			567805	470,0	471,0	1,0	2,39	25		0,025
		Schistosité principale (Sp): 455-466 mètres, 45 degrés a.c.	567806	471,0	472,0	1,0	2,364	7		0,007
		456,1-456,30 m	567807	486,0	487,0	1,0	1,92	<5		0,0025
		vQZ: veine de quartz-calcite massive blanchâtres // à l'axe de la carotte.								
		460-462 m								
		FRA: zone de faille, fragmentation du gabbro; baisse significative du R.Q.D.=60%, aucune augmentation de l'altération et de minéralisation est associé à cette structure.								
		464-467 m								
		Texture "schielren" dans le gabbro.								
		490,2-490,8 m								
		V3 CL: volcanite mafique, contact avec le gabbro à 30 degrés a.c.								

TAWSHO MINING INC.

Date: 9 février 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
494,6	502,1	V3B ALT CL CCCO Métabasalte altéré en chlorite Idem à 26,7-68,0								
502,1	509,8	I3A CIS GABBRO CISAILLÉ Idem à 431,5-494,6 Décoloration grisâtre partielle (20%); perte de CaO, FeO, MgO	567808	502,0	503,0	1,0	1,27	6		0,006
509,8	540,15	V3 POR BRE cx QTZ ALT CB Unité basaltique présentant une alternance de plusieurs faciès (brèche de coulée, tuff à lapilli) accompagné par une altération calcitique et des dykes de type QFP.	567809	511,0	512,0	1,0	2,00	25		0,025
			567810	516,0	517,0	1,0	1,73	10		0,010
		509,8-521,3 m BRE: Brèche de coulée, fragments anguleux (1-7%) de 1 à 4 cm de quartz, de plagioclase altéré en épidote/séricite; roche peu fracturé, R.Q.D. 90-100% So/S2=70 degrés a.c. Unité légèrement magnétique avec trace de pyrite.								
		518,2-519,2 m D1 POR QZ: Dyke felsique (I.C. 30-60) à porphyre de quartz (4-5 mm); roche peu fracturé; absence de minéralisation.								
		521,3-534,2 m I BOU QZ: Tuff à Lapilli (I.C.=30) et "yeux de quartz"; le tuff est riche en quartz (10%) xénoblastique; les	567811	522,0	523,0	1,0	<1	69		0,069

TAWSHO MINING INC.

Date:10 février 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		lapilli et les "yeux de quartz" sont distribués de manière inégale (1-5%) sur l'ensemble de l'épaisseur de tuff; roche peu fracturé; R.Q.D. 90-100%; Sol/S2: 60 degrés a.c.;étirement des lapillis jaunes.	567812	529,0	530,0	1,0	<1	17		0,017
		534,2-539,20 m BRE: Brèche de coulé, idem à 509,8-521,3; R.Q.D: 90-100 %; stockwerk de calcite.	567813	535,0	536,0	1,0	1,63	9		0,009
		539,20-540,15 m D1 POR QZ: Idem à 518,2-519,2; contact franc (supérieur et inférieur) à 45 degrés a.c.	567814	539,0	540,0	1,0	1,07	<5		0,0025
540,15	569,15	I3A MAS ALT CL EP Gabbro à texture poecilitique, altéré en chlorite et épidote.	567815	546,0	547,0	1,0	1,78	5		0,005
		Roche massive avec des variations de couleurs (I.C. 60-90) provenant des altérations chloritiques et en épidote; l'unité est accompagné par un stockwerk de calcite.	567816	553,0	554,0	1,0	1,36	5		0,005
			567817	562,0	563,0	1,0	1,74	6		0,006
569,15	570,8	DI POR QZ Idem à 569,15-570,8 m Contact à 85 degrés a.c. avec le gabbro								
570,8	574,6	I3A MAS ALT CL EP Idem à 540,5-569,15 m								
574,6	577,6	D1 POR QZ Idem à 569,15-570,8	567818	575,0	576,0	1,0	<1	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date: 10 février 2009

Sondage: T15-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
577,6	581,8	I3A MAS ALT CL EP Idem à 570,8-574,6 m.	567819	580,0	581,0	1,0	1,62	<5		0,0025
			567820		BLANC		<1	<5		0,0025
581,8	582,6	D1 POR QZ Idem à 569,15-570,8 m Contact avec le gabbro à 70 degrés a.c.								
582,6	604,7	I3A MAS ALT CL EP Idem à 570,8-574,6 m.	567821	585,0	586,0	1,0	1,73	6		0,006
		L'unité gabbroïque est accompagné par un stockwerk de calcite.	567822	593,0	594,0	1,0	1,89	6		0,006
			567823	598,0	599,0	1,0	2,43	<5		0,0025
		FIN DU SONDAGE À 604,7 MÈTRES.								
		113 m Échantillon/ 604,7 = 18% de la longueur totale du sondage.	567824	603,0	604,0	1,0	2,63	<5		0,0025
			567825		STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)		<1	4802	5,629	4,802
		Boîtes #19-20 : des échantillons ont été sciés.								

Forage T15-09 (ré-analyses des rejets)

No forage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Éch. Type	Échantillon d'origine		Échantillons vérifiés (G/T Au)		
					No Éch.	Au1	Au1_FA/AA (*)	Au_FA/GRAV (**)	No Éch. vérifiés
T15-09	134.00	135.00	1.00	Rejects	567716	0.030	0.049		1093444
T15-09	135.00	136.00	1.00	Rejects	567717	1.487	1.440	1.540	1093445
T15-09	136.00	137.00	1.00	Rejects	567718	6.101	5.440	5.500	1093446
T15-09	137.00	138.00	1.00	Rejects	567719	7.057	7.140	6.940	1093447
T15-09	138.00	139.00	1.00	Rejects	567721	0.513	0.816		1093449
T15-09	139.00	140.00	1.00	Rejects	567722	1.056	1.070	1.030	1093450
T15-09	140.00	141.00	1.00	Rejects	567723	0.021	0.031		1093451

(*) Fire Assay with Atomic Absorption finish

(**) Fire Assay with Gravimetric finish

Note: Section partielle tirée du tableau en annexe E du rapport 43-101 produit par la firme d'ingénierie Met-Chem en avril 2010.
 (Titre: NI 43-101 Technical Report on the Mineral Resource of the Chevrier Gold Project)
 Ces échantillons ont été analysés au laboratoire d'ALS Chemex de Val-d'Or en décembre 2009.

Forage T15-09

Boîte #	DE (m)	A (m)	Boîte #	DE (m)	A (m)
1	22,2	27,8	51	317,4	323,4
2	27,8	33,7	52	323,4	329,0
3	33,7	40,1	53	329,0	334,8
4	40,1	50,6	54	334,8	340,6
5	50,6	56,5	55	340,6	346,3
6	56,5	62,2	56	346,3	352,0
7	62,2	68,0	57	352,0	358,0
8	68,0	73,9	58	358,0	363,7
9	73,9	79,7	59	363,7	369,5
10	79,7	85,7	60	369,5	375,4
11	85,7	91,5	61	375,4	381,0
12	91,5	97,4	62	381,0	386,8
13	97,4	103,8	63	386,8	392,6
14	103,8	109,0	64	392,6	398,4
15	109,0	114,6	65	398,4	404,2
16	114,6	120,6	66	404,2	410,0
17	120,6	126,4	67	410,0	415,8
18	126,4	132,4	68	415,8	421,5
19	132,4	138,0	69	421,5	427,4
20	138,0	143,7	70	427,4	433,0
21	143,7	149,5	71	433,0	438,8
22	149,5	155,3	72	438,8	444,5
23	155,3	161,3	73	444,5	450,3
24	161,3	167,0	74	450,3	456,0
25	167,0	172,8	75	456,0	462,6
26	172,8	178,5	76	462,6	468,4
27	178,5	184,4	77	468,4	474,2
28	184,4	190,0	78	474,2	480,0
29	190,0	195,9	79	480,0	485,8
30	195,9	201,7	80	485,8	491,5
31	201,7	207,4	81	491,5	497,4
32	207,4	213,2	82	497,4	503,2
33	213,2	218,9	83	503,2	509,0
34	218,9	224,8	84	509,0	514,8
35	224,8	230,7	85	514,8	520,4
36	230,7	236,6	86	520,4	526,0
37	236,6	242,3	87	526,0	531,8
38	242,3	248,0	88	531,8	537,7
39	248,0	254,0	89	537,7	543,0
40	254,0	259,6	90	543,0	549,2
41	259,6	265,5	91	549,2	554,8
42	265,5	271,3	92	554,8	560,6
43	271,3	277,0	93	560,6	566,4
44	277,0	282,7	94	566,4	572,2
45	282,7	288,5	95	572,2	578,0
46	288,5	294,3	96	578,0	583,8
47	294,3	300,0	97	583,8	589,5
48	300,0	305,8	98	589,5	595,0
49	305,8	311,7	99	595,0	601,3
50	311,7	317,4	100	601,3	604,7

Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T18B-09		canton : Fancamp rang : 0034 claim : 5041881		imprimé le : SNRC : 32G10	
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 534059 (UTM NAD83, Zone 18) coord. Nord : 5496289 élévation :		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 569401- 569450, 567301- 567350, 752001- 752196 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)		<u>Date</u> date du journal : 21 février 2009 date d'arpentage : date de cimentage : 23 février 2009	
<u>Intervenants</u>		géologue : Nicolas Lavoie (terminé par Françoise Gagnon, <i>ing.</i>) contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 18 février 2009 forage terminé le : 22 février 2009	
<u>Profondeur</u>		Mort-terrain : 8,0 m	Longueur planifiée : 300 m		longueur totale : 310 m
<u>Carottes</u>		location : Copper Rand	dimention : BQ		tubage laissé : non
<p>But : Cible : Zone Chevrier Sud Remarques : Forage sur le lac Obatogamau donc récupération des boues de forage et cimenter le trou sur toute sa longueur. Core barell ordinaire et long shell de 18 po. Total de 296 échantillons (12 blancs et 11 standards)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°		plongée : -55°	
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
16	139,4°	-49,5°	181	138,4°	-44,6°
31	139,9°	-50,5°	211	140,3°	-42,6°
61	138,7°	-48,8°	241	140,1°	-42,1°
91	141,1°	-47,6°	271	140,3°	-41,1°
121	141,2°	-47,7°	301	140,0°	-39,8°
151	140,7°	-45,4°			

TAWSHO MINING INC.

Date: 21 février 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0	8,0	MT Mort-Terrain								
		DISCORDANCE								
8,0	53,5	V1 Z.ALT SR CB QZ TALC FC (?) Z.MIN PY	569401	8,0	9,0	1,0	<1	74		0,074
		Volcanite felsique (tuff à lapilli) très altéré	569402	9,0	10,0	1,0	1,36	171		0,171
		en séricite-dolomite-quartz-talc: schiste à séricite.	569403	10,0	11,0	1,0	<1	145		0,145
		(métamorphique), volcanite felsique(protolithe	569404	11,0	12,0	1,0	1,69	416		0,416
		d'origine).	569405	12,0	13,0	1,0	2,50	498		0,498
		Unité leucocrate (I.C. 10-30), ayant une schistosité	569406	13,0	14,0	1,0	<1	100		0,100
		forte à caractère pénétrative. On remarque aucune	569407	14,0	15,0	1,0	1,18	298		0,298
		relique(ou peu) de texture primaire: quartz résorbé,	569408	15,0	16,0	1,0	2,21	937		0,937
		granoclassement, claste d'origine volcanique. La	569409	16,0	17,0	1,0	11,44	4936	4,669	4,936
		minéralogie principale (ordre décroissant): séricite-mus	569410	17,0	18,0	1,0	1,89	647		0,647
		covite ?-quartz gris-plagioclase-dolomite blanchâtre-	569411	18,0	19,0	1,0	1,31	134		0,134
		talc (abondant sur la surface des joints) et des traces	569412	19,0	20,0	1,0	1,52	418		0,418
		possibles de fuchsite ???. La pyrite disséminée est	569413	20,0	21,0	1,0	1,64	436		0,436
		// à la schistosité principale. La minéralisation demeu-	569414	21,0	22,0	1,0	1,43	301		0,301
		re présente sur l'ensemble du schiste. L'intensité élevé	569415	22,0	23,0	1,0	2,12	547		0,547
		de l'altération et de la déformation donne un aspect	569416	23,0	24,0	1,0	2,52	630		0,630
		"schisteux" à l'unité.	569417	24,0	25,0	1,0	3,80	1301	1,391	1,301
		L'altération calcitique est moyenne à faible.	569418	25,0	26,0	1,0	1,26	326		0,326
		Le métallotecte caractéristique du style de minéralisa-	569419	26,0	27,0	1,0	2,36	404		0,404
		tion de "Chevrier Sud" (MRN,ET 99-02).	569420				BLANC	<1	<5	0,0025
		R.Q.D.=90-100%, sauf lorsque il y a des zones de	569421	27,0	28,0	1,0	1,27	230		0,230
		failles mineures (R.Q.D.≤90%).	569422	28,0	29,0	1,0	<1	102		0,102
		Schistosité: 40 degrés a.c. à 27,3 mètres. On note	569423	29,0	30,0	1,0	1,06	182		0,182
		que l'attitude de la schistosité reste constante.	569424	30,0	31,0	1,0	1,01	164		0,164
		Les joints recoupent V1 en fonction de l'attitude de la	569425				STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)	<1	3059	3,059
		schistosité; la fuchsite ? : 41,3m et 46 m.	569426	31,0	32,0	1,0	1,03	142		0,142

TAWSHO MINING INC.

Date: 21 février 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t	
		8m-14,5m	569427	32,0	33,0	1,0	3,76	899		0,899	
		MG: horizon riche en magnétite (5%) qui donne un aspect mélanocrate (I.C.60) au schiste à séricite.	569428	33,0	34,0	1,0	1,41	276		0,276	
			569429	34,0	35,0	1,0	1,61	264		0,264	
			569430	35,0	36,0	1,0	1,26	280		0,280	
		30,60m-45m	569431	36,0	37,0	1,0	1,94	429		0,429	
		FAI: zone de faille mineure caractérisé par des zones de roches fragmentés avec une boue blanche riche en kaolinite. La schistosité ne varie pas. Le R.Q.D. ne diminue pas de manière importante(85-90%, locale). Quelques joints ont une attitude // à a.c.	569432	37,0	38,0	1,0	1,38	348		0,348	
			569433	38,0	39,0	1,0	<1	92		0,092	
			569434	39,0	40,0	1,0	<1	43		0,043	
			569435	40,0	41,0	1,0	<1	6		0,006	
			569436	41,0	42,0	1,0	<1	15		0,015	
		La zone de faille n'augmente pas le degré d'altération et de minéralisation du schiste à séricite (V1).	569437	42,0	43,0	1,0	<1	<5		0,0025	
			569438	43,0	44,0	1,0	<1	7		0,007	
			569439	44,0	45,0	1,0	<1	<5		0,0025	
		53,5m	569440				BLANC	<1	<5	0,0025	
		Contact à 45 degrés a.c.; le contact est franc et marqué par une fracture.	569441	45,0	46,0	1,0	<1	10		0,010	
			569442	46,0	47,0	1,0	<1	<5		0,0025	
			569443	47,0	48,0	1,0	<1	11		0,011	
53,5	54,4	V3 ALT CB CL	569444	48,0	49,0	1,0	<1	8		0,008	
		Unité mafique volcanique altéré en chlorite et calcite.	569445	49,0	50,0	1,0	<1	11		0,011	
			569446	50,0	51,0	1,0	<1	12		0,012	
		Unité mélanocrate (I.C. 60-90) aphanitique, parcourue par un stockwerk de calcite-quartz. Il y a une présence de pyrite très fine (≤ 1 mm) disséminée: $\leq 1\%$.	569447	51,0	52,0	1,0	<1	19		0,019	
			569448	52,0	53,0	1,0	<1	9		0,009	
			569449	53,0	54,0	1,0	1,61	17		0,017	
		La roche mafique ne montre pas un enregistrement clair de la déformation (absence de schistosité); elle est un peu magnétique.	569450				STANDARD Oxl63 (5,865 ppm Au)	<1	5726	5,629	5,726
			567301	54,0	55,0	1,0	2,22	84		0,084	
			567302	55,0	56,0	1,0	<1	13		0,013	
			567303	56,0	57,0	1,0	<1	14		0,014	
54,4	54,7	V1 Z.ALT SR CB QZ TALC FC (?) Z.MIN PY									
		Idem à 8m-53m	567304	62,0	63,0	1,0	1,73	36		0,036	
		Cependant, l'enregistrement de la déformation est plus faible, car les horizons de lapilli ont subi un aplatis-	567305	63,0	64,0	1,0	<1	41		0,041	
			567306	64,0	65,0	1,0	<1	39		0,039	

TAWSHO MINING INC.

Date: 21 février 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		sement moins important.	567307	65,0	66,0	1,0	1,12	41		0,041
		Le contact supérieur et inférieur est nette et concordant à la schistosité: 35 degrés a.c.	567308	66,0	67,0	1,0	1,00	26		0,026
			567309	67,0	68,0	1,0	<1	28		0,028
			567310	68,0	69,0	1,0	1,07	63		0,063
54,7	54,8	V3 ALT CB CL	567311	69,0	70,0	1,0	1,05	45		0,045
		Unité mafique volcanique altéré en chlorite et calcite.	567312	70,0	71,0	1,0	1,45	64		0,064
		Idem à 53,5m-54,4m.	567313	71,0	72,0	1,0	<1	30		0,030
		Le contact supérieur et inférieur est concordant avec la schistosité: 35 degrés a.c.	567314	72,0	73,0	1,0	1,05	41		0,041
			567315	73,0	74,0	1,0	<1	40		0,040
			567316	74,0	75,0	1,0	<1	49		0,049
			567317	75,0	76,0	1,0	1,05	72		0,072
54,8	57,1	V1 Z.ALT SR CB QZ TALC FC (?) Z.MIN PY	567318	76,0	77,0	1,0	1,11	91		0,091
		Idem à 8m-53m	567319	77,0	78,0	1,0	<1	49		0,049
		R.Q.D=90-100%, roche excellente qualité.	567320				BLANC	<1	<5	0,0025
			567321	78,0	79,0	1,0	1,10	87		0,087
57,1	61,7	V3 ALT CB CL	567322	79,0	80,0	1,0	<1	52		0,052
		Unité mafique volcanique altéré en chlorite et calcite.	567323	80,0	81,0	1,0	<1	61		0,061
			567324	81,0	82,0	1,0	<1	97		0,097
		Idem à 53,5m-54,4m.	567325				STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)	<1	3060	3,060
			567882	82,0	83,0	1,0	1,05	86		0,086
		61,7m	567326	83,0	84,0	1,0	<1	76		0,076
		Contact marqué par une boue de faille riche en kaolinite avec des fragments (5%) de gravier subanguleux de quartz.	567327	84,0	85,0	1,0	<1	66		0,066
			567328	85,0	86,0	1,0	1,05	77		0,077
			567329	86,0	87,0	1,0	<1	89		0,089
		Le contact supérieur (p/r à V1): 20 degrés a.c.	567330	87,0	88,0	1,0	<1	90		0,090
			567331	88,0	89,0	1,0	<1	82		0,082
61,7	252,5	V1 Z.ALT SR CB QZ TALC FC (?) Z.MIN PY	567332	89,0	90,0	1,0	4,89	96		0,096
		Idem à 8m-53m	567333	90,0	91,0	1,0	<1	67		0,067
		Cependant, plusieurs zones de failles mineures, qui fragmentent V1 (lapilli), accompagnés par du talc:	567334	91,0	92,0	1,0	<1	49		0,049
		61,7m-62,3m (contact irrégulier avec V3), 64,2m-	567335	92,0	93,0	1,0	<1	91		0,091
			567336	93,0	94,0	1,0	<1	78		0,078

TAWSHO MINING INC.

Date: 21 février 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t	
61,7	252,5	64,6m/66,6m-67,0m/70m-71m/81-85/89-91 .	567337	94,0	95,0	1,0	<1	56		0,056	
		Le R.Q.D est affecté de manière notable:60-70%	567338	95,0	96,0	1,0	<1	49		0,049	
			567339	96,0	97,0	1,0	<1	41		0,041	
		69,90m-70,0m	567340				BLANC	<1	<5		0,0025
		CNR: carotte manquante sur 10 centimètres.	567341	97,0	98,0	1,0	<1	33		0,033	
			567342	98,0	99,0	1,0	<1	41		0,041	
		70,4m-70,7m	567343	99,0	100,0	1,0	<1	37		0,037	
		Contact irrégulier entre le schiste à séricite et la	567344	100,0	101,0	1,0	<1	40		0,040	
		volcanite mafique (V3); le contact est plissé; l'attitude	567345	101,0	102,0	1,0	<1	24		0,024	
		est approximativement de 30 degrés a.c. Une zone	567346	102,0	103,0	1,0	1,62	74		0,074	
		de quartz blanchâtre massive semble matérialisé celui-	567347	103,0	104,0	1,0	1,03	25		0,025	
		ci.	567348	104,0	105,0	1,0	1,28	107		0,107	
			567349	105,0	106,0	1,0	1,43	130		0,130	
		81,80m-81,90m	567350				STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)	1,07	5601	5,960	5,601
		CNR: carotte manquante sur 10 centimètres.	752001	106,0	107,0	1,0	1,44	125		0,125	
			752002	107,0	108,0	1,0	1,27	123		0,123	
		84,0m	752003	108,0	109,0	1,0	1,29	106		0,106	
Veine de sulfures disséminés(py+cp ?) avec de la	752004	109,0	110,0	1,0	1,68	175		0,175			
magnétite noire.	752005	110,0	111,0	1,0	1,6	193		0,193			
Attitude de la veine: 10 degrés a.c.	752006	111,0	112,0	1,0	1,18	74		0,074			
	752007	112,0	113,0	1,0	2,46	505		0,505			
85m-89m	752008	113,0	114,0	1,0	3,90	1076	1,325	1,076			
MG: le tuff à lapilli (V1) est mélanocrate (I.C.=30-60)	752009	114,0	115,0	1,0	1,60	234		0,234			
avec plusieurs veines et veinules de magnétite anas-	752010	115,0	116,0	1,0	1,39	54		0,054			
tomosé. Ces veines/veinules suivent la schistosité.	752011	116,0	117,0	1,0	1,29	64		0,064			
	752012	117,0	118,0	1,0	<1	55		0,055			
Schistosité principale (S ₂ D ₂): 30 degrés a.c. à 83,6 m.	752013	118,0	119,0	1,0	1,52	104		0,104			
	752014	119,0	120,0	1,0	1,63	114		0,114			
La pyrite disséminée n'est pas contrôlé par la présen-	752015	120,0	121,0	1,0	1,49	101		0,101			
ce de veines et de veinules de magnétite.	752016	121,0	122,0	1,0	1,46	62		0,062			
	752017	122,0	123,0	1,0	1,35	57		0,057			

TAWSHO MINING INC.

Date: 23 février 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
61,7	252,5	93m-105,70m	752018	123,0	124,0	1,0	1,47	61		0,061
		MG: horizon mélanocrate enrichie en magnétite disséminée; le schiste devient gris, gris-noir. La magnétite se présente en veines/veinules anastomosés.	752019	124,0	125,0	1,0	1,41	68		0,068
			752020				<1	<5		0,0025
			752021	125,0	126,0	1,0	2,15	103		0,103
			752022	126,0	127,0	1,0	1,48	71		0,071
		100,5m	752023	127,0	128,0	1,0	1,36	100		0,100
		Schistosité principale à 15 degrés a.c.	752024	128,0	129,0	1,0	1,70	122		0,122
			752025				1,10	3375	2,980	3,375
		103,15m-103,30m/ 103,80m-104,10m	752026	129,0	130,0	1,0	1,62	111		0,111
		QZ: veine de quartz massive blanchâtre; les épontes ne sont pas altérés/minéralisés. On distingue, une phase pegmatitique blanchâtre qui s'apparente à des feldspaths ??	752027	130,0	131,0	1,0	1,50	67		0,067
			752028	131,0	132,0	1,0	1,44	55		0,055
			752029	132,0	133,0	1,0	1,31	37		0,037
			752030	133,0	134,0	1,0	1,61	63		0,063
		La veine et le schiste à séricite forment un contact plus ou moins nette à 30 degrés a.c.	752031	134,0	135,0	1,0	1,39	62		0,062
			752032	135,0	136,0	1,0	1,56	93		0,093
			752033	136,0	137,0	1,0	1,21	177		0,177
		104m-113m	752034	137,0	138,0	1,0	1,08	147		0,147
		FAI: Zone de faille: augmentation du nombre de joints (attitude // à la schistosité principale), fragments broyés (dimension du gravier grossier de 5-8 cm). Le R.Q.D. reste élevé: 90-100%.	752035	138,0	139,0	1,0	<1	70		0,070
			752036	139,0	140,0	1,0	1,45	290		0,290
			752037	140,0	141,0	1,0	1,17	45		0,045
			752038	141,0	142,0	1,0	1,03	29		0,029
		À 110m, contact boue de faille-encaissant: 20 degrés a.c.	752039	142,0	143,0	1,0	1,34	47		0,047
			752040				<1	6		0,006
			752041	143,0	144,0	1,0	1,25	50		0,050
		105,70m-118,0m	752042	144,0	145,0	1,0	1,20	45		0,045
		SR: horizon leucocrate (I.C.=10) avec des alternances irrégulières d'horizon mélanocrate; Plusieurs amas de quartz massive concordant avec la schistosité accompagne le schiste.	752043	145,0	146,0	1,0	1,13	46		0,046
			752044	146,0	147,0	1,0	1,15	49		0,049
			752045	147,0	148,0	1,0	<1	33		0,033
			752046	148,0	149,0	1,0	<1	25		0,025
			752047	149,0	150,0	1,0	<1	28		0,028
			752048	150,0	151,0	1,0	<1	53		0,053

TAWSHO MINING INC.

Date: 23 février 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
61,7	252,5	118,0m-177m	752049	151,0	152,0	1,0	<1	41		0,041
		QZ: le schiste à séricite est marqué par une couleur grisâtre provenant possiblement de la grande quantité de quartz+ veines de quartz pegmatitique blanchâtre.	752050	STANDARD OXK69 (3,583ppm Au)			<1	3188		3,188
			752051	152,0	153,0	1,0	<1	49		0,049
			752052	153,0	154,0	1,0	<1	26		0,026
			752053	154,0	155,0	1,0	<1	36		0,036
		121,25m/121,40m/122,77m	752054	155,0	156,0	1,0	<1	25		0,025
		HM: veines d'hématite // à la schistosité principale;	752055	156,0	157,0	1,0	<1	33		0,033
		Veines (attitude): 35 degrés a.c.	752056	157,0	158,0	1,0	<1	59		0,059
		À 122,7m, la veine est plissé (formation "avortée" d'un clivage de crénulation ???).	752057	158,0	159,0	1,0	<1	50		0,050
			752058	159,0	160,0	1,0	<1	41		0,041
			752059	160,0	161,0	1,0	1,06	52		0,052
		128,3m-140,0m	752060	BLANC			<1	<5		0,0025
		FAI: zone de faille mineure: augmentation du nombre de joints et broyage du schiste localement: 129m-	752061	161,0	162,0	1,0	1,38	100		0,100
		129,5m; 136,5m-136,7m; les joints sont concordant	752062	162,0	163,0	1,0	<1	28		0,028
		à la schistosité principale: 35 degrés a.c.	752063	163,0	164,0	1,0	<1	30		0,030
		À 134,0m-134,5m: le joint est // à a.c. remplie, en partie, par des minéraux blanchâtre: aragonite.	752064	164,0	165,0	1,0	1,06	66		0,066
			752065	165,0	166,0	1,0	<1	37		0,037
			752066	166,0	167,0	1,0	<1	39		0,039
			752067	167,0	168,0	1,0	<1	57		0,057
		154m-155,2m	752068	168,0	169,0	1,0	<1	42		0,042
		FAI: zone de faille mineure: augmentation du nombre de joints et broyage du schiste localement: 154,6m-	752069	169,0	170,0	1,0	<1	23		0,023
		154,9m.	752070	170,0	171,0	1,0	1,05	20		0,020
			752071	171,0	172,0	1,0	<1	39		0,039
			752072	172,0	173,0	1,0	<1	44		0,044
		162m	752073	173,0	174,0	1,0	<1	24		0,024
		Schistosité principale: 30 degrés a.c.	752074	174,0	175,0	1,0	<1	62		0,062
			752075	STANDARD OXK69 (3,583ppm Au)			<1	3351		3,351
		163m	752076	175,0	176,0	1,0	<1	62		0,062
		Veine d'hématite bleue-noire, // à la schistosité principale: 35 degrés a.c.	752077	176,0	177,0	1,0	<1	48		0,048
			752078	177,0	178,0	1,0	<1	707		0,707
			752079	178,0	179,0	1,0	<1	100		0,100

TAWSHO MINING INC.

Date: 26 février 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
61,7	252,5	162,8m-164,2m/168,6m-169,0m	752080		BLANC		<1	<5		0,0025
		Zone de faille ayant comme caractéristique un degré de fracturation plus important. Les joints suivent le plans de schistosité principale.	752081	179,0	180,0	1,0	<1	177		0,177
			752082	180,0	181,0	1,0	<1	206		0,206
			752083	181,0	182,0	1,0	<1	160		0,160
		Aucune augmentation de l'altération/minéralisation est lié à cette faille.	752084	182,0	183,0	1,0	<1	39		0,039
			752085	183,0	184,0	1,0	<1	157		0,157
			752086	184,0	185,0	1,0	<1	209		0,209
		173,3m-173,5m/173,8m-174,4m/175,1m-175,3m/182m	752087	185,0	186,0	1,0	1,01	424		0,424
		Quartz pegmatitique avec une phase blanchâtre à éclat adamantin: fedspaths ??	752088	186,0	187,0	1,0	<1	566		0,566
			752089	187,0	188,0	1,0	<1	370		0,370
		La magnétite noire forme une phase accessoire importante:5-10%; trace de pyrite; altération ??	752090	188,0	189,0	1,0	<1	304		0,304
			752091	189,0	190,0	1,0	<1	180		0,180
		Aucune altération des épontes reliés à ces veines.	752092	190,0	191,0	1,0	<1	1019	1,656	1,019
		Les veines sont // à la schistosité: 35 degrés a.c.	752093	191,0	192,0	1,0	<1	152		0,152
		Quelques veines (182m-182,5m) sont boudinés.	752094	192,0	193,0	1,0	<1	129		0,129
			752095	193,0	194,0	1,0	<1	267		0,267
		182,2m-189m	752096	194,0	195,0	1,0	<1	126		0,126
		Horizon leucocrate de schiste à séricite (V1 altéré et métamorphisé). Le type d'altération et de minéralisation demeure identique à V1 de 8m à 53,5m; on note	752097	195,0	196,0	1,0	<1	91		0,091
		une qte moins forte de talc et une plus grande quantité de calcite dans le schiste (moins de dolomite ??).	752098	196,0	197,0	1,0	<1	129		0,129
			752099	197,0	198,0	1,0	<1	35		0,035
		La plus grande quantité de calcite à été mis-en-évidence par une effervescence au HCl plus forte.	752100					3147		3,147
			752101	198,0	199,0	1,0	<1	44		0,044
			752102	199,0	200,0	1,0	1,20	30		0,030
			752103	200,0	201,0	1,0	1,05	408		0,408
			752104	201,0	202,0	1,0	<1	40		0,040
		185,5m-186,0m	752105	202,0	203,0	1,0	<1	29		0,029
		Zone de faille marqué par une fragmentation de V1 et un joint // à a.c. remplie partiellement par de la calcite.	752106	203,0	204,0	1,0	<1	30		0,030
			752107	204,0	205,0	1,0	<1	96		0,096
			752108	205,0	206,0	1,0	<1	12		0,012
		186,0m	752109	206,0	207,0	1,0	<1	120		0,120
		Schistosité principale à 35 degrés a.c.	752110	207,0	208,0	1,0	<1	52		0,052

TAWSHO MINING INC.

Date: 26 février 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
61,7	252,5	189m-	752111	208,0	209,0	1,0	<1	39		0,039
		QZ: le schiste à séricite est marqué par une couleur	752112	209,0	210,0	1,0	<1	55		0,055
		grisâtre provenant possiblement de la grande quantité	752113	210,0	211,0	1,0	19,65	13786	14,238	13,786
		de quartz recristallisé et de quartz pegmatitique.	752114	211,0	212,0	1,0	<1	215		0,215
			752115	212,0	213,0	1,0	<1	45		0,045
		189,2m/193,2m/194,7m/194,8m/202,1-202,2m/205,8m	752116	213,0	214,0	1,0	<1	50		0,050
		205,9m/220m/221m/231,0m-231,90m.	752117	214,0	215,0	1,0	<1	61		0,061
		Quartz pegmatitique: les veines sont contrôlées par	752118	215,0	216,0	1,0	<1	68		0,068
		la schistosité principale: 45 degrés a.c. à 202,2m.	752119	216,0	217,0	1,0	5,52	990		0,990
		Au travers du quartz pegmatitique, on observe une pha-	752120				<1	17		0,017
		se secondaire à éclat non-métallique adamantin de	752121	217,0	218,0	1,0	<1	95		0,095
		couleur blanchâtre non-magnétique et non-radioactive:	752122	218,0	219,0	1,0	1,87	1014	1,987	1,014
		plagioclase ?? Scheelite ?? Autres ??	752123	219,0	220,0	1,0	<1	57		0,057
			752124	220,0	221,0	1,0	1,04	237		0,237
		240m-252,5m	752125				STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)	<1	5866	5,866
		La minéralisation en pyrite augmente (5%-7%) et	752126	221,0	222,0	1,0	<1	126		0,126
		se présente en bande // à la schistosité(35 degrés a.c.)	752127	222,0	223,0	1,0	<1	178		0,178
			752128	223,0	224,0	1,0	<1	127		0,127
		242,5m-248,0m	752129	224,0	225,0	1,0	<1	82		0,082
		FAI: zone de faille, augmentation du nombre de joints	752130	225,0	226,0	1,0	<1	61		0,061
		(attitude contrôlé par la schistosité), zone de fragmen-	752131	226,0	227,0	1,0	<1	70		0,070
		tation du schiste entre 242,5m-243,0m.	752132	227,0	228,0	1,0	<1	103		0,103
		R.Q.D.=80% (242m à 245m).	752133	228,0	229,0	1,0	<1	109		0,109
		Aucune augmentation de l'altération/minéralisation.	752134	229,0	230,0	1,0	<1	77		0,077
			752135	230,0	231,0	1,0	<1	49		0,049
252,5	254,0	I1 ?? MAS FOL POR QZ	752136	231,0	232,0	1,0	<1	25		0,025
		Intrusif felsique, massif avec porphyre de quartz.	752137	232,0	233,0	1,0	<1	108		0,108
		Unité gris-vert, mélanocrate(I.C.=60), porphyrique:2mm,	752138	233,0	234,0	1,0	<1	152		0,152
		à texture granoblastique, qui comprend une phase	752139	234,0	235,0	1,0	<1	131		0,131
		gris-vert (quartz+feldspaths)et une phase ferro-magné-	752140				BLANC	<1	<5	0,0025
		sienne noire alignés (schistosité principale). Le con-	752141	235,0	236,0	1,0	<1	63		0,063

TAWSHO MINING INC.

Date: 27 février 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
252,5	254,0	tact supérieur (schiste à séricite) et inférieur (andésite)	752142	236,0	237,0	1,0	<1	72		0,072
		est nette et // à la schistosité (transposition):	752143	237,0	238,0	1,0	<1	72		0,072
		35 degrés a.c. (contact supérieur), 30 degrés a.c.	752144	238,0	239,0	1,0	<1	83		0,083
		(120-90, contact inférieur).	752145	239,0	240,0	1,0	1,13	126		0,126
		L'unité ne présente pas une altération calcitique et	752146	240,0	241,0	1,0	1,68	289		0,289
		renferme quelques grains de pyrite. Elle est beaucoup	752147	241,0	242,0	1,0	3,29	603		0,603
		moins altérés et minéralisés que le schiste et l'andési-	752148	242,0	243,0	1,0	2,94	584		0,584
		te sous-jacente.	752149	243,0	244,0	1,0	<1	129		0,129
		Schistosité principale: 35 degrés a.c.	752150	STANDARD SH35 (1,323 ppm Au)		1,35	1265		1,265	
			752151	244,0	245,0	1,0	1,66	184		0,184
254,0	264,0	V2J Z.MIN PY	752152	245,0	246,0	1,0	2,83	479		0,479
		Andésite minéralisé en pyrite semi-massive à	752153	246,0	247,0	1,0	2,38	314		0,314
		disséminée.	752154	247,0	248,0	1,0	2,13	228		0,228
		Roche mélanocrate (I.C.60), à texture aphanitique, qui	752155	248,0	249,0	1,0	3,79	867		0,867
		se distingue du schiste à séricite par un comporte-	752156	249,0	250,0	1,0	4,00	751		0,751
		ment cassant (stockwerk de quartz-calcite) et une	752157	250,0	251,0	1,0	2,32	277		0,277
		absence de schistosité pénétrative; les altérations	752158	251,0	252,0	1,0	3,56	447		0,447
		sont du type chloritique, ce qui donne une couleur	752159	252,0	253,0	1,0	<1	47		0,047
		gris-vert à l'unité. La matrice est riche en calcite.	752160	BLANC		<1	<5		0,0025	
		La texture de l'andésite est granoblastique comprenant	752161	253,0	254,0	1,0	<1	19		0,019
des reliques de fragments (2-4 cm) de plagioclase	752162	254,0	255,0	1,0	2,30	210		0,210		
épidotisés.	752163	255,0	256,0	1,0	2,14	143		0,143		
La minéralisation en pyrite occupe la bordure des	752164	256,0	257,0	1,0	2,43	164		0,164		
coussins déformés (268,70m). Par contre, la pyrite	752165	257,0	258,0	1,0	2,03	226		0,226		
se présente en dissémination (paragenèse stable	752166	258,0	259,0	1,0	2,38	284		0,284		
avec l'encaissant) où en veines semi-massive // à la	752167	259,0	260,0	1,0	2,14	300		0,300		
schistosité: 40 degrés a.c. (130-90).	752168	260,0	261,0	1,0	3,08	518		0,518		
R.Q.D.= 90-100%.	752169	261,0	262,0	1,0	2,20	226		0,226		
	752170	262,0	263,0	1,0	2,22	318		0,318		
264	272,93	V1 BOU QZ Z.ALT QZ Z.MIN PY	752171	263,0	264,0	1,0	6,79	869		0,869
		Tuff à lapilli altéré en quartz minéralisé en pyrite.	752172	264,0	265,0	1,0	3,43	779		0,779

TAWSHO MINING INC.

Date: 27 février et 3 mars 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
264,0	272,93	Unité leucocrate (I.C.-30) homogène massive, peu	752173	265,0	266,0	1,0	4,36	1218	1,987	1,218
		fracturé (R.Q.D. 90-100%). On remarque que la	752174	266,0	267,0	1,0	3,67	839		0,839
		schistosité principale demeure moins intense que	752175	STANDARD OxE74 (0,615 ppm Au)			<1	594		0,594
		sur les unités près de la surface: 40 degrés a.c.	752176	267,0	268,0	1,0	5,85	1183	1,987	1,183
		La schistosité est défini par les veines de pyrite dissé-	752177	268,0	269,0	1,0	5,39	1756	2,185	1,756
		minée. À plusieurs endroits, la pyrite est semi-massi-	752178	269,0	270,0	1,0	2,86	640		0,640
		ve (267,80m-268.6m) avec des traces de chalcoppyrite.	752179	270,0	271,0	1,0	3,55	556		0,556
		Les contacts supérieurs et inférieurs avec l'andésite	752180	BLANC			<1	<5		0,0025
		est graduel à 40 degrés a.c.	752181	271,0	272,0	1,0	<1	111		0,111
			752182	272,0	273,0	1,0	1,34	228		0,228
		<i>Fin de la partie à Nicolas Lavoie.</i>	752183	273,0	274,5	1,5	2,81	448		0,448
			752184	274,5	276,0	1,5	3,43	644		0,644
272,93	282,1	V2J Z.MIN PY	752185	276,0	277,5	1,5	3,5	876		0,876
		Andésite minéralisée en pyrite disséminée et en	752186	277,5	279,0	1,5	2,46	1193	1,325	1,193
		amas mm	752187	279,0	280,5	1,5	1,29	2033	2,318	2,033
		Contact graduel, unité vert pâle avec passages	752188	280,5	282,0	1,5	1,40	477		0,477
		plus grisâtres (I.C.-30), homogène (sauf pour la	752189	282,0	283,5	1,5	3,42	939		0,939
		couleur), massive, grain très fin, schistosité moyenne	752190	283,5	285,0	1,5	3,60	1014	1,325	1,014
		et moins intense que les unités en début du trou,	752191	285,0	286,5	1,5	7,32	2538	2,649	2,538
		RQD bon (85-90%), matrice légèrement carbonatée,	752192	286,5	288,0	1,5	1,42	291		0,291
		1-2% veinules quart-carbonate pyrite (py en tr)	752193	288,0	289,5	1,5	3,91	818		0,818
		majoritairement orientées selon la schistosité,	752194	289,5	291,0	1,5	4,94	1547	1,656	1,547
		1-3 cm de quartz-cabonate-pyrite (py en tr) 10-50° a.c.,								
		minéralisation: 1-2% py diss. et en amas mm								
		(localement veinules <1mm orientées 40-50° a.c.).								
		Les passages grisâtres pourraient être des Tufs à								
		lapillis avec <1% porphyres de quartz.								

TAWSHO MINING INC.

Date: 3 mars 2009

Sondage: T18B-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
282,1	292,2	V2 - TUF, POR Qz (30%)	752195	293,5	294,5	1,0	1,94	240		0,240
		Volcanites intermédiaires à felsiques avec passages de tufs à lapillis? à porphyres de quartz.	752196	294,5	295,5	1,0	3,44	1540	1,656	1,540
		Contact graduel, unité vert pâle (I.C.20) avec passages grisâtres avec 1% de porphyres de quartz (idem aux passages gris de l'unité d'avant), volcanites avec fragments? épidotisés donnant une coloration localement vert «pistache», grain fin, schistosité moyenne (40° - 45° a.c.), RQD bon (85-90%), matrice légèrement carbonatée, veinules qz-cb-py idem à l'unité d'avant, minéralisation: 1-2% Py diss. et en amas mm.								0,000
										0,000
292,2	297,9	V3								0,000
		Volcanites mafiques								0,000
		Unité verdâtre (I.C.50), moyennement chloriteux, homogène, massive, schistosité très faible à nulle, grain fin, RQD bon (85-90%), 1-2% de veinules de quartz-carbonate-chlorite de 20°-35° a.c., minéralisation: < ou = 1% Py diss. et en amas mm.								0,000
										0,000
		295,3m								0,000
		Veine de 1 cm de quartz-pyrite-carbonate, 50° a.c., 20% Py								0,000
297,9	299,0	D1 POR QZ, FP								
		Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath								
		Contacts nets (45° a.c. et 15° a.c. plus en profondeur), grisâtre, schistosité nulle, aspect un peu vitreux, 2% porphyres quartz et feldspath, Py diss. en trace.								

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO. ECHAN.	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
299,0	303,5	V3 Volcanites mafiques Idem à l'unité d'avant								
303,5	305,8	D1 POR QZ, FP Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath Contacts nets (45° a.c. et 40° a.c. plus en profondeur), grisâtre. Idem à l'unité de dyke d'avant. Idem à l'unité de dyke d'avant.								
305,8	310	V3 Volcanites mafiques Idem à l'unité d'avant FIN DU SONDAGE : 310 mètres								

Forage T18B-09 (ré-analyses de rejets, de doubles et de pulpes)

No forage	De	À	Intervalle	No Éch.	No Éch. vérifiés	Type d'éch.	Éch. d'origine Au1	Au2	Éch. double Au1	Au2
T18B-09	78.00	79.00	1.00	567321	H674714	Rejets	0.087		0.095	
T18B-09					H674715	Double			0.091	
T18B-09	105.00	106.00	1.00	567349	H674716	Rejets	0.130		0.133	
T18B-09					H674717	Double			0.129	
T18B-09	11.00	12.00	1.00	569404	H674718	Pulpe	0.416		0.499	
T18B-09	12.00	13.00	1.00	569405	H674720	Pulpe	0.498		0.750	
T18B-09	13.00	14.00	1.00	569406	H674721	Pulpe	0.100		0.109	
T18B-09	14.00	15.00	1.00	569407	H674722	Pulpe	0.298		0.289	
T18B-09	15.00	16.00	1.00	569408	H674723	Pulpe	0.937		0.838	
T18B-09	16.00	17.00	1.00	569409	H674724	Pulpe	5.077	4.936	5.390	5.930
T18B-09	17.00	18.00	1.00	569410	H674725	Pulpe	0.647		0.663	
T18B-09	18.00	19.00	1.00	569411	H674727	Pulpe	0.134		0.373	
T18B-09	19.00	20.00	1.00	569412	H674728	Pulpe	0.418		0.424	
T18B-09	20.00	21.00	1.00	569413	H674729	Pulpe	0.436		0.411	
T18B-09	21.00	22.00	1.00	569414	H674730	Pulpe	0.301		0.338	
T18B-09	22.00	23.00	1.00	569415	H674731	Pulpe	0.547		0.533	
T18B-09	23.00	24.00	1.00	569416	H674732	Pulpe	0.630		0.643	
T18B-09	24.00	25.00	1.00	569417	H674733	Pulpe	1.301		1.335	1.360
T18B-09	25.00	26.00	1.00	569418	H674734	Pulpe	0.326		0.323	
T18B-09	26.00	27.00	1.00	569419	H674735	Pulpe	0.732	0.735	0.707	
T18B-09	27.00	28.00	1.00	569421	H674736	Rejets	0.230		0.231	
T18B-09					H674737	Double			0.234	
T18B-09	45.00	46.00	1.00	569441	H674739	Rejets	0.010		0.010	
T18B-09					H674740	Double			0.008	
T18B-09	113.00	114.00	1.00	752008	H674741	Pulpe	1.076		1.080	1.030
T18B-09	114.00	115.00	1.00	752009	H674742	Pulpe	0.234		0.217	
T18B-09	126.00	127.00	1.00	752022	H674743	Rejets	0.071		0.080	
T18B-09					H674744	Double			0.107	

Forage T18B-09 (ré-analyses de rejets, de doubles et de pulpes)

No forage	De	À	Intervalle	No Éch.	No Éch. vérifiés	Type d'éch.	Éch. d'origine Au1	Au2	Éch. double Au1	Au2
T18B-09	144.00	145.00	1.00	752042	H674746	Rejets	0.045		0.042	
T18B-09					H674747	Double			0.043	
T18B-09	162.00	163.00	1.00	752062	H674748	Rejets	0.028		0.033	
T18B-09					H674749	Double			0.034	
T18B-09	190.00	191.00	1.00	752092	H674750	Rejets	1.019		1.120	0.970
T18B-09					H674751	Double			0.936	
T18B-09	209.00	210.00	1.00	752112	H674752	Rejets	0.055		0.041	
T18B-09					H674753	Double			0.039	
T18B-09	210.00	211.00	1.00	752113	H674754	Pulpe	14.230		>10000	14.650
T18B-09	211.00	212.00	1.00	752114	H674755	Pulpe	0.215		0.202	
T18B-09	216.00	217.00	1.00	752119	H674756	Pulpe	0.990		1.050	1.030
T18B-09	218.00	219.00	1.00	752122	H674757	Pulpe	1.014		0.998	
T18B-09	227.00	228.00	1.00	752132	H674759	Rejets	0.103		0.126	
T18B-09					H674760	Double			0.125	
T18B-09	245.00	246.00	1.00	752152	H674761	Rejets	0.479		0.501	
T18B-09					H674762	Double			0.469	
T18B-09	263.00	264.00	1.00	752171	H674763	Pulpe	0.869		0.895	
T18B-09	264.00	265.00	1.00	752172	H674765	Rejets	0.779		0.777	
T18B-09					H674766	Double			0.794	
T18B-09	265.00	266.00	1.00	752173	H674767	Pulpe	1.218		1.245	1.170
T18B-09	266.00	267.00	1.00	752174	H674768	Pulpe	0.839		0.869	
T18B-09	267.00	268.00	1.00	752176	H674769	Pulpe	1.183		1.345	1.200
T18B-09	268.00	269.00	1.00	752177	H674770	Pulpe	1.756		1.810	1.780
T18B-09	269.00	270.00	1.00	752178	H674771	Pulpe	0.640		0.681	
T18B-09	270.00	271.00	1.00	752179	H674772	Pulpe	0.556		0.576	
T18B-09	276.00	277.50	1.50	752185	H674773	Pulpe	0.876		0.920	
T18B-09	277.50	279.00	1.50	752186	H674774	Pulpe	1.193		1.235	1.200
T18B-09	279.00	280.50	1.50	752187	H674775	Pulpe	2.033		2.240	2.170

Forage T18B-09 (ré-analyses de rejets, de doubles et de pulpes)

No forage	De	À	Intervalle	No Éch.	No Éch. vérifiés	Type d'éch.	Éch. d'origine Au1	Au2	Éch. double Au1	Au2
T18B-09	280.50	282.00	1.50	752188	H674776	Pulpe	0.477		0.451	
T18B-09	282.00	283.50	1.50	752189	H674777	Pulpe	0.939		0.998	
T18B-09	283.50	285.00	1.50	752190	H674779	Pulpe	1.014		1.080	1.110
T18B-09	285.00	286.50	1.50	752191	H674780	Pulpe	2.518	2.557	2.690	2.560
T18B-09	286.50	288.00	1.50	752192	H674781	Rejets	0.291		0.296	
T18B-09					H674782	Double			0.288	
T18B-09	288.00	289.50	1.50	752193	H674783	Pulpe	0.818		0.813	
T18B-09	289.50	291.00	1.50	752194	H674785	Pulpe	1.547		1.670	1.530
T18B-09	293.50	294.50	1.00	752195	H674786	Pulpe	0.240		0.264	
T18B-09	294.50	295.50	1.00	752196	H674787	Pulpe	1.540		1.775	1.660

*Note: Section partielle tirée du tableau en annexe C du rapport 43-101 produit par la firme d'ingénierie Met-Chem en avril 2010.
(Titre: NI 43-101 Technical Report on the Mineral Resource of the Chevrier Gold Project)
Ces échantillons ont été analysés au laboratoire d'ALS Chemex de Val-d'Or en décembre 2009*

Forage T18B-09

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	8,0	13,7
2	13,7	19,2
3	19,2	25,0
4	25,0	30,8
5	30,8	36,4
6	36,4	43,0
7	43,0	47,9
8	47,9	54,0
9	54,0	59,5
10	59,5	65,3
11	65,3	71,0
12	71,0	77,0
13	77,0	82,8
14	82,8	88,3
15	88,3	94,0
16	94,0	99,9
17	99,9	105,7
18	105,7	111,0
19	111,0	116,7
20	116,7	122,2
21	122,2	128,0
22	128,0	133,8
23	133,8	139,9
24	139,9	145,2
25	145,2	151,0
26	151,0	157,0
27	157,0	162,7
28	162,7	168,6
29	168,6	174,0
30	174,0	180,0
31	180,0	185,4
32	185,4	191,0
33	191,0	196,7
34	196,7	202,4
35	202,4	208,2
36	208,2	214,0
37	214,0	219,7
38	219,7	225,0
39	225,0	231,0
40	231,0	236,8
41	236,8	242,5
42	242,5	247,5
43	247,5	253,7
44	253,7	259,6
45	259,6	265,3
46	265,3	271,0
47	271,0	277,0
48	277,0	282,5
49	282,5	288,3
50	288,3	294,0

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	294,0	299,9
52	299,9	305,7
53	305,7	310,0
		Fin

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T19-09		canton : Fancamp rang : 0034 claim : 5041880	imprimé le : SNRC : 32G10		
<u>Coordonnées au collet</u>	ligne : station : élévation :	coord. Est : 533988 (UTM NAD83, Zone 18) coord. Nord : 5496218 élévation :			
<u>Échantillonnage</u>	# d'échantillons : 752197 - 752300 et 752379 - 752500 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)	<u>Date</u>	date du journal : 10 mars 2009 date d'arpentage : date de cimentage : 4 mars 2009		
<u>Intervenants</u>	géologue : Françoise Gagnon, <i>ing.</i> contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 25 février 2009 forage terminé le : 4 mars 2009		
<u>Profondeur</u>	Mort-terrain : 2,5 m	Longueur planifiée : 300 m	longueur totale : 315 m		
<u>Carottes</u>	location : Copper Rand	dimention : BQ	tubage laissé : non		
<p>But : Cible : Zone Chevrier Sud Remarques : Forage sur le lac Obatogamau donc récupération des boues de forage et cimenter le trou sur toute sa longueur. Core barell ordinaire et long shell de 18 po. Total de 226 échantillons (10 blancs et 10 standards)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°	plongée : -55°		
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
4,5	non valide*	-54,8°	210	133,8°	-41,0°
12	136,2°	-51,3°	240	133,7°	-39,9°
30	133,4°	-50,9°	270	133,1°	-38,9°
60	137,1°	-48,1°	300	135,1°	-37,7°
90	137,6°	-46,2°			
120	138,0°	-45,1°			
150	137,6°	-43,8°			
180	137,0°	-42,5°			
* mag non valide					

TAWSHO MINING INC.

Date : 10 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0	2,5	MT Mort-terrain								
2,5	12,9	V2 - V1 (TUF, QZ) ALT CL, SER, PY (Tr-2%)	752197	4,0	5,0	1,0	<1	7		0,007
		Volcanites intermédiaires à felsiques (Tufs à lapillis) altérées en	752198	5,0	6,0	1,0	<1	6		0,006
		chlorite et séricite avec Tr-2% Py disséminée et en amas mm	752199	6,0	7,0	1,0	<1	<5		0,0025
		Unité de couleur gris verdâtre, faiblement chloritisée avec passage plus	752200	Standard SH35 (1,323 ppm Au)			<1	1215		1,215
		séricitisés de 9 à 11,9 m (schiste à séricite), grain fin, schistosité forte	752201	BLANC			<1	<5		0,0025
		(40°- 45° a.c.) RQD faible à nul (25 - 0%), <1% injection de veines/ veinules	752202	7,0	8,0	1,0	<1	6		0,006
		de quartz un peu grisâtre et carbonate (1mm-10 cm) +/- selon la schistosité	752203	8,0	9,0	1,0	<1	32		0,032
		mais les veinules sont très plissées et crénelées, on observe des lapillis	752204	9,0	10,0	1,0	<1	171		0,171
		étirés dans le sens de la schistosité, tufs à phénocristaux de quartz,	752205	10,0	11,0	1,0	6,81	1231	1,291	1,231
		Py disséminée et en amas mm de trace à 2%.	752206	11,0	12,0	1,0	<1	80		0,080
			752207	12,0	13,0	1,0	1,32	60		0,060
		4,35 - 6,5 m: veines Qz- Cb- Py, quartz un peu grisâtre, Py en tr, 50- 35°ac								
		5,65 - 6,0 m: 35 cm de CNR (carotte non récupérée)								
		9,0 - 11,9 m: schiste à séricite, protolithe difficile à reconnaître								
		(tuf à lapillis?) 1 - 2% Py disséminée et en amas mm,								
		localement passages orangés (ankérite)								
		1,45 - 10,75 m: 2 veines (6 -10 cm) Qz-(Cl), quartz un peu grisâtre, chlorite								
		en trace, très localement en bordure de veine de l'ankérite (teinte orangée)								
		11,85 m: 1 veine de 3cm de Qz - (Cl), quartz un peu grisâtre, 50°a.c.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 10 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
12,9	17,5	D3 Dyke mafique Contact net: 40°a.c. et 45°a.c. plus en profondeur, dyke mafique (diorite?), vert grisâtre, grain fin, schistosité nulle, RQD bon à moyen (80-85%), localement Py disséminée en trace.								
17,5	19,6	V1 (TUF, QZ) ALT SER, Py (1-2%)	752208	17,5	18,5	1,0	1,60	66,00		0,066
		Volcanites felsiques (tufs?) altérées en séricite avec 1- 2% Py disséminée et en amas mm Contact de dyke (45°a.c.), protolithe difficile à identifier mais idem à intervalle 9- 11,9 m (tufs à lapillis avec phénocristaux de quartz devenus un schiste à séricite), vert très pâle à blanchâtre, fortement séricitisé, localement petites bandes beiges (séricite), schistosité forte 45°a.c., 1% veines de 3-8cm de quartz- carbonate- chlorite- pyrite, chloritisation dans les épontes, quartz un peu grisâtre, les veines sont fracturées et concentrées de 17,5 à 19,1 m. De 18,85- 19,1 m, un peu boueux au contact de la veine.	752209	18,5	19,5	1,0	2,28	115,00		0,115
19,6	37,9	D1 POR QZ, PF Dyke felsique à porphyres de quartz et feldspath Contact net: 45°a.c. et 35°a.c. plus en profondeur, granite gris très pâle à blanchâtre (aspect poivre et sel), aspect grenu (grain moyen à fin), schistosité nulle, RQD bon (85-90%) et faible localement entre 19,9- 24m et 26,3- 27m (35-10%), 3-5% porphyres mm de quartz et 1-3% de feldspath, <1% veines/ veinules de 1mm- 2cm de Qz - Cb avec très localement chlorite et py en trace variant de 35°- 45°a.c., minéralisation: très très localement py en trace.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 10 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		20,8 - 21m: CNR (carotte non récupérée)								
		23,9- 24m: CNR (carotte non récupérée)								
36,9	58,8	V1 (TUF, QZ) ALT SER, (FC?)	752210	37,0	38,0	1,0	1,13	26		0,026
		Volcanites felsiques (tufs) altérées en séricite, (fuschite?)	752211	38,0	39,0	1,0	1,12	22		0,022
		Contact net avec le granite (35° a.c.), gris très pâle avec teinte beige,	752212	39,0	40,0	1,0	2,49	85		0,085
		protolithe difficile à identifier (tufs à lapillis?), schiste à séricite, grain fin,	752213	40,0	41,0	1,0	2,47	67		0,067
		schistosité très forte 35°- 40° a.c, RQD bon (85-90%), on observe des	752214	41,0	42,0	1,0	3,89	100		0,100
		lapillis? étirés selon la schistosité, très localement coloration orange sur les	752215	42,0	43,0	1,0	2,45	60		0,060
		plans de fractures (ankérite?), aspect plus siliceux vers 45m jusqu'à la fin	752216	43,0	44,0	1,0	1,98	41		0,041
		de l'unité, injection de quartz avec 1% veinules/ veines 1- 3cm	752217	44,0	45,0	1,0	<1	29		0,029
		quartz-carbonate-pyrite-(chalcopyrite) avec tr- 5% Py et localement tr Cpy	752218	45,0	46,0	1,0	2,59	59		0,059
		généralement orientées selon la schistosité, minéralisation:1-3% Py diss.	752219	46,0	47,0	1,0	1,51	53		0,053
		et en amas mm sur toute l'unité. On observe de minces filets de fuschite??	752220				BLANC	<1	<5	0,0025
		plus ou moins continus dans la schistosité de 58- 58,5m.	752221	47,0	48,0	1,0	1,02	46		0,046
			752222	48,0	49,0	1,0	<1	25		0,025
		38,3- 38,6m: 1 veine de 15 cm quartz-carbonate-chlorite-Py, quartz grisâtre,	752223	49,0	50,0	1,0	6,53	175		0,175
		chlorite et Py en trace, 30° et 45° a.c.,	752224	50,0	51,0	1,0	1,62	41		0,041
			752225				Standard SH35 (1,323 ppm Au)	1,06	1246	1,246
		45,5- 45,6m: 1 veine de 1cm pyrite-chlorite-quartz-(leucoxène?), 50% Py,	752226	51,0	52,0	1,0	6,07	155		0,155
		3-5% leucoxènes? beiges mm étirés selon la schistosité dans la veine,	752227	52,0	53,0	1,0	4,20	104		0,104
		veine à 35° a.c.	752228	53,0	54,0	1,0	1,85	43		0,043
			752229	54,0	55,0	1,0	1,18	40		0,040
		46- 56m: < ou = 1% veines/ veinules de quartz-pyrite-séricite variant de	752230	55,0	56,0	1,0	1,11	96		0,096
		1mm - 2cm avec une moyenne de 5mm, +/- orientées selon la schistosité	752231	56,0	57,0	1,0	<1	64		0,064
		avec localement sub-// a.c., les veinules sont en général pincées, plissées								
		et localement crénulées et déplacées, 5-20% Py, on observe de trace à 1%								
		de Cpy de 52,1- 52,2m dans les veinules.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 14 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		49,4- 49,5 m: 60% veinules mm de quartz-pyrite, 5-15% Py, 40° a.c.								
		49,7- 52m: 1% veines 1- 3cm quartz- pyrite selon la schistosité et souvent pincées, quartz un peu grisâtre, trace à 2% Py	752232	57,0	58,0	1,0	<1	40		0,040
			752233	58,0	58,8	0,8	<1	52		0,052
		58,0- 58,5m: 1-2% fuschite?? en petits filets plus ou moins complets dans la schistosité								
58,8	60,0	D3	752234	60,0	61,0	1,0	1,85	422		0,422
		Dyke mafique	752235	61,0	62,0	1,0	7,64	1832	1,887	1,832
		Contacts nets 45°- 50° a.c. (celui plus en profondeur est fracturé), verdâtre et grisâtre, faible à moyennement chloriteux, épontes sont plus pâles	752236	62,0	63,0	1,0	<1	303		0,303
		(faiblement séricitisé), grain fin mais devenant aphanétique aux épontes.	752237	63,0	64,0	1,0	<1	143		0,143
			752238	64,0	65,0	1,0	1,03	134		0,134
			752239	65,0	66,0	1,0	<1	80		0,080
60,0	131,5	V1 (TUF,QZ) ALT SER, CL, PY (1-2%)	752240		BLANC		<1	<5		0,0025
		Volcanites felsiques (tufs à lapillis? à phénocristaux de quartz) altérées en séricite avec secteur en chlorite, 1-2% pyrite								
		Contact net et fracturé (45°-50° a.c.), unité beige avec teinte blanchâtre, fortement séricitisé avec passages plus gris verdâtre altérés en chlorite (faible à moyennement chloriteux), dans les passages plus chloriteux on remarque une alternance de bandes foncées (chlorite) et pâles (séricite) donnant un aspect rubanné, grain fin avec phénocristaux de quartz mm schistosité forte (40°- 45° a.c.), RQD bon (80-90%), 1-2% veines/ veinules quartz-carbonate-pyrite variant de 5mm à 12cm (moyenne de 1cm), quartz un peu grisâtre localement, veines plissées et déplacées, en général orientées selon la schistosité avec certaines sub-// a.c., peu de sulfures (tr-1%) dans les veines, l'unité contient 1-2% Py diss. et en amas mm.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 14 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		60,0- 61,9m: gris-verdâtre, petites bandes chloriteuses mm en alternance								
		avec bandes séricitisées et des lapillis étirés dans la schistosité donnant un	752241	66,0	67,0	1,0	<1	59		0,059
		aspect rubanné, 2-3% Py diss et en amas mm, 2% veinules de 1mm - 1 cm	752242	67,0	68,0	1,0	<1	87		0,087
		quartz- pyrite avec 1-15% Py, localement quartz grisâtre, les veines sont	752243	68,0	69,0	1,0	<1	46		0,046
		plissées et déplacées, trace de fuschite? en fines bandes pas bien	752244	69,0	70,0	1,0	<1	73		0,073
		continues dans la schistosité à 60,1m et 60,7m, contact de 40°a.c. avec le	752245	70,0	71,0	1,0	<1	201		0,201
		passage séricitisé	752246	71,0	72,0	1,0	<1	181		0,181
			752247	72,0	73,0	1,0	<1	63		0,063
		65,1- 70m: 2% veines (1-12cm) quartz-carbonate-pyrite, quartz grisâtre,	752248	73,0	74,0	1,0	<1	61		0,061
		Py en trace, à 65,3m c'est fracturé, granuleux et un peu boueux au contact	752249	74,0	75,0	1,0	<1	73		0,073
		de la veine.	752250	Standard OxE74 (0,615 ppm Au)			<1	488		0,488
			752251	75,0	76,0	1,0	<1	112		0,112
		69,3- 70,8m: 3% veines de 1-2cm très plissées et déplacées surtout	752252	76,0	77,0	1,0	<1	79		0,079
		sub-// a.c., carotte localement fracturée sur des distances de 10cm,	752253	77,0	78,5	1,5	<1	62		0,062
		à 70,75m c'est boueux et granuleux au contact de la veine.	752254	78,5	79,5	1,0	<1	33		0,033
			752255	79,5	80,5	1,0	<1	78		0,078
		72,4- 78,4m: 1% veines de 2-6cm avec quartz un peu grisâtre,	752256	80,5	81,5	1,0	<1	27		0,027
		veines plissées, à 72,4m sur 15cm, la veine est fracturée, CL et PY en tr,	752257	81,5	82,5	1,0	<1	14		0,014
		c'est granuleux	752258	82,5	83,5	1,0	<1	30		0,030
		78,0- 80,1m: RQD (40-20%)								
		78,5- 84,6m: passages plus verdâtres (chloriteux), contact de veine								
		fracturé, schistosité forte 45°a.c, tufs à lapillis où ceux-ci sont étirés dans la								
		schistosité, aspect rubanné comme au début de l'unité (de 60 à 60,9m),								
		RQD bon à moyen (75-80%), quelques veines plus grosses (1-10cm) avec								
		quartz grisâtre mais Py en trace, 35°-55°a.c, les veines de 1-5cm sont								
		souvent plissées et boudinées.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N ^o ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		80,7- 81m: 30 cm CNR (carotte non récupérée)	752259	83,5	84,5	1,0	<1	44		0,044
			752260		BLANC		<1	<5		0,0025
		81,8- 82m: 1 veine de 8 cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), 40° a.c., CL e Py en trace, quartz grisâtre, fragmentée au contact	752261	84,5	85,5	1,0	<1	46		0,046
			752262	85,5	86,5	1,0	<1	64		0,064
			752263	86,5	87,5	1,0	1,17	214		0,214
		85,5- 85,9m: 1 veine de 7 cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), chlorite et pyrite en trace, quartz grisâtre, sub-// a.c.	752264	87,5	88,5	1,0	<1	157		0,157
			752265	88,5	89,5	1,0	<1	146		0,146
			752266	89,5	90,5	1,0	<1	62		0,062
		86,65- 86,7m: 1 veine de 1 cm quartz- carbonate- pyrite- (chlorite), chlorite en trace, 10% Py, 45° a.c.	752267	90,5	91,5	1,0	<1	41		0,041
			752268	91,5	92,5	1,0	1,29	114		0,114
			752269	92,5	93,5	1,0	<1	36		0,036
		86,9- 87m: 1 veine de 10 cm quartz- carbonate- chlorite- pyrite, 1% Py, quartz grisâtre, 50° a.c.	752270	93,5	94,5	1,0	<1	101		0,101
			752271	94,5	95,5	1,0	<1	22		0,022
			752272	95,5	96,5	1,0	<1	23		0,023
		87,5- 131,5m: lapillis plus grossier qu'avant.								
		87,95- 88,05m: 1 veine de 6 cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), chlorite et pyrite en trace, quartz grisâtre, 55°- 60° a.c.								
		88,6- 89,3m: 2 veines de 2 cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), chlorite et pyrite en trace, quartz grisâtre, 45° a.c.								
		89,75- 90,6m: 2% veines de 1-2 cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), chlorite et pyrite en trace, quartz grisâtre, veines pincées et déplacées 35°- 45° a.c.								
		91,3- 91,6m: dyke mafique, vert, chloriteux, grain très fin à aphanétique contacts nets 35° a.c., petites veinules beiges (séricite) aux contacts.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 15 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		92,2- 95,7m: localement chlorite en petites veinules et en bordure des lapillis; à 92,4m 1 veine de 2 cm quartz- chlorite- (pyrite), Py en trace, quartz grisâtre, 35°- 40°a.c., au contact avec petit dyke mafique.								
		92,4- 92,45m: dyke mafique, idem de 91,3- 91,6m, contact net 40°a.c., au contact veinules beiges (séricite)								
		94,35- 94,65m: 3 zones de 1 cm boueuses et granuleuses, 30°- 35°a.c.,								
		96,1- 96,3m: veine de 3 cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), Cl et Py en trace, veine plissée, quartz grisâtre, à 96,3m 1 veine de 1 cm quartz- chlorite, fracturé et boueux au contact, 60°a.c.								
		98,7- 98,8m: 1 veine de 4 cm quartz- chlorite- carbonate- (pyrite), Py en trace, quartz grisâtre, 50°a.c., boueux et granuleux au contact (séricite).	752273	98,5	99,0	0,5	<1	33		0,033
		99,5- 100,4m: 2 veines de 1 cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), CL et Py en trace, veine 1 à 25°a.c. et contact boueux, veine 2 à 40°a.c.								
		101- 131,5m: aspect siliceux dû aux nombreuses injections de quartz, veines plissées et déplacées orientées en général selon la schistosité, passages avec chlorite dans et en pourtour des veines, localement veines avec des veinules et taches beiges (séricite), très localement tr-1% fuschite								
		103,25- 103,8m: 60% veines quartz- carbonate- pyrite et certaines avec chlorite, orientées 40°-50°a.c., veines avec chlorite ont du quartz un peu grisâtre, tr-1% Py.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		104- 104,35m: trace fuschite??	752274	102,0	103,0	1,0	<1	63		0,063
			752275	Standard SH35 (1,323 ppm Au)			1,21	1304	1,291	1,304
		105,8- 106,15m: séricite dans veines et au contact donnant une coloration beige foncé.	752276	103,0	104,0	1,0	<1	31		0,031
			752277	104,0	105,0	1,0	<1	34		0,034
			752278	105,0	106,0	1,0	<1	21		0,021
		106,2- 106,5m: 1% fuschite??	752279	106,0	107,0	1,0	<1	41		0,041
			752280	BLANC			<1	44		0,044
		110,1- 110,6m: granuleux sur les premiers 5cm, très fragmenté sur les 20cm suivant, veine quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), Cl et Py en trace, quartz un peu grisâtre, 40°a.c.	752281	107,0	108,0	1,0	<1	43		0,043
			752282	108,0	109,0	1,0	<1	80		0,080
			752283	109,0	110,0	1,0	<1	87		0,087
			752284	110,0	111,0	1,0	<1	15		0,015
		111,1- 111,4m: petites veinules beiges (séricite) et un peu chloriteux.	752285	111,0	112,0	1,0	<1	23		0,023
			752286	112,0	113,0	1,0	<1	29		0,029
		114,35- 114,4m: zone de 1mm boueuse sur plan de fracture (45°a.c.)	752287	113,0	114,0	1,0	<1	63		0,063
			752288	114,0	115,0	1,0	<1	190		0,190
		114,7- 115,5m: légèrement chloriteux près des veines de quartz.	752289	115,0	116,0	1,0	<1	235		0,235
			752290	116,0	117,0	1,0	<1	15		0,015
		119- 119,6m: veines plissées quartz- séricite- carbonate- chlorite- pyrite, teinte fortement beige, tr-1% Py	752291	117,0	118,0	1,0	<1	11		0,011
			752292	118,0	119,0	1,0	<1	18		0,018
			752293	119,0	120,0	1,0	<1	35		0,035
		123- 125,7m: veinules 1mm de quartz de chlorite et de séricite sont très crénelées.	752294	120,0	121,0	1,0	<1	11		0,011
			752295	121,0	122,0	1,0	<1	18		0,018
			752296	122,0	123,0	1,0	<1	18		0,018
		126,6- 127,1m: veines 2-8cm de quartz- séricite- (pyrite)- (chlorite), Py et Cl en trace, quartz grisâtre	752297	123,0	124,0	1,0	<1	15		0,015
			752298	124,0	125,0	1,0	<1	13		0,013
			752299	125,0	126,0	1,0	<1	13		0,013
		128,4- 129m: veines 2-6cm plissées et pincées, quartz grisâtre, la majorité avec chlorite, tr-1% Py, 45°-55°a.c.	752300	Standard OxE74 (0,615 ppm Au)			<1	565		0,565

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		129,5- 129,7m: veine de 22cm, quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite)	752379	126,0	127,0	1,0	<1	12		0,012
		Cl et Py e trace, quartz grisâtre, 30° a.c.	752380	BLANC			<1	6		0,006
			752381	127,0	128,0	1,0	<1	15		0,015
		130,4- 130,8m: dyke mafique, vert, très chloriteux, grain fin, contact net	752382	128,0	129,0	1,0	<1	16		0,016
		35° ac bande beige (séricite) de 6cm au contact supérieur et veine de	752383	129,0	130,0	1,0	<1	11		0,011
		10cm au contact inférieur avec quartz un peu grisâtre et chlorite en trace.	752384	130,0	131,0	1,0	<1	25		0,025
			752385	131,0	132,0	1,0	<1	23		0,023
131,5	167,0	V2 (TUF,QZ) ALT CL, SER, PY (1-2%)	752386	132,0	133,0	1,0	<1	35		0,035
		Volcanites intermédiaires (tufs à lapillis? à phénocristaux de quartz)	752387	133,0	134,0	1,0	<1	30		0,030
		altérées en chlorite et en séricite, 1-2% pyrite	752388	134,0	135,0	1,0	<1	23		0,023
		Contact fracturé avec morceaux de veine de quartz, vert grisâtre, schiste??	752389	135,0	136,0	1,0	<1	27		0,027
		à chlorite et séricite, schistosité forte 40° a.c., grain fin, RQD bon (80-90%)	752390	136,0	137,0	1,0	<1	47		0,047
		sauf faible au contact de 131,5- 133,7m RQD (10-20%), localement	752391	137,0	138,0	1,0	<1	42		0,042
		aspect rubanné bandes pâles (séricite) avec bandes foncées (chlorite),	752392	138,0	139,0	1,0	<1	29		0,029
		les lapillis sont étirés dans la schistosité	752393	139,0	140,0	1,0	<1	29		0,029
		131,85- 132,05m: 2 zones de 5cm granuleuses et boueuses	752394	145,0	146,0	1,0	<1	45		0,045
			752395	146,0	147,0	1,0	<1	54		0,054
		132,7m: boueux et granuleux sur plan de schistosité (taic)	752396	147,0	148,0	1,0	<1	64		0,064
			752397	148,0	149,0	1,0	<1	84		0,084
		133,8- 134,2m: dyke mafique, idem à celui de 130,4- 130,8m	752398	149,0	150,0	1,0	<1	48		0,048
		contacts nets 25°-30° a.c.	752399	150,0	151,0	1,0	<1	115		0,115
			752400	Standard SH35 (1,323 ppm Au)			<1	1198		1,198
		138,9- 144,9m: passages séricitisés, beige-blanchâtre								
		139- 140,3m: plusieurs zones fracturées selon la schistosité (taic)								
		144,9- 151m: gris verdâtre								

TAWSHO MINING INC.

Date : 16 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	N0 ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		151- 157,2m: passages plus séricitisés, gris pâle, beige à blanchâtre								
		154,6- 154,7m: 3-5% Py en amas mm et disséminée	752401	154,0	155,0	1,0	<1	111		0,111
			752402	155,0	156,0	1,0	<1	116		0,116
		155,1- 155,4m: 2 zones mm, talc sur plan de schistosité	752403	156,0	157,0	1,0	<1	62		0,062
			752404	157,0	158,0	1,0	1,22	118		0,118
		155,7- 155,9m: trace - 1% fuschite en fine veinule	752405	158,0	159,0	1,0	<1	102		0,102
			752406	159,0	160,0	1,0	1,77	122		0,122
		157,2- 167m: vert grisâtre, plus chloriteux mais en bordure des veines, c'est un peu plus séricitisé (gris pâle)	752407	160,0	161,0	1,0	1,11	88		0,088
			752408	161,0	162,0	1,0	<1	58		0,058
			752409	162,0	163,0	1,0	<1	61		0,061
		157,25m: 1 veine de 2 cm quartz- carbonate- (pyrite)- (chlorite), 40°a.c., Py et CL en trace, quartz grisâtre								
		158,1- 158,3m: 2 veines quartz- (chlorite)- (pyrite), Py et CL en trace quartz grisâtre, v1 plissée et v2 40°a.c.								
		158,5- 158,65m: 1 veine 9 cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), Py et CL en trace, quartz grisâtre, 40°a.c.								
		159,8- 159,9m: 1 veine 4 cm quartz- carbonate- pyrite- (chlorite), 35°a.c., 10-15% Py, quartz peu grisâtre, chloriteux en bordure de la veine.								
		161,6m: 1 veine 3 cm quartz- carbonate- pyrite, 2% Py, pincée et plissée, (+/- 40°a.c.)								
		162,9m: 1 veine 1 cm quartz- carbonate- pyrite, 8% Py, 40°a.c.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 18 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		165,9- 166m: 2 veines 1 cm quartz- carbonate- pyrite, 40% Py, 40°a.c.	752410	163,0	164,0	1,0	<1	87		0,087
			752411	164,0	165,0	1,0	<1	152		0,152
		166- 167m: 1% veines 5mm - 1cm quartz- carbonate- pyrite, tr-40% Py, plissées, 30°-50°a.c.	752412	165,0	166,0	1,0	<1	166		0,166
			752413	166,0	167,0	1,0	1,49	470		0,470
			752414	167,0	168,0	1,0	<1	86		0,086
167,0	196,2	V1 (TUF,QZ) ALT SER, SIL, PY (TR-1%)	752415	168,0	169,0	1,0	<1	49		0,049
		Volcanites felsiques (tufs à lapillis? à phénocristaux de quartz)	752416	169,0	170,0	1,0	<1	41		0,041
		altérées en séricite avec aspect siliceux, trace-1% pyrite disséminée	752417	170,0	171,0	1,0	<1	99		0,099
		et en amas mm	752418	171,0	172,0	1,0	<1	37		0,037
		Contact graduel, gris pâle verdâtre, aspect siliceux, schistosité forte	752419	172,0	173,0	1,0	<1	112		0,112
		(40°-45°ac) mais plus apparente sur les passages moins siliceux, dans ces	752420	BLANC			<1	<5		0,0025
		quelques passages ça ressemble à un schiste à séricite, les lapillis sont	752421	173,0	174,0	1,0	<1	104		0,104
		étirés dans la schistosité, RQD excellent 95-100%, trace -1% Py	752422	174,0	175,0	1,0	<1	617		0,617
		disséminée et en amas mm								
		170,4m: boueux et granuleux sur plan de schistosité (séricite - talc)								
		170,65- 170,7m: 1 veine de 1 cm quartz- pyrite- (chlorite), 5-8% Py, Py et CL en trace, quartz grisâtre, 35°a.c.								
		171,5- 172,1m: veine (10 cm?) quartz- carbonate- chlorite- (pyrite), Py en trace, sub-// a.c. et plissée								
		173- 173,7m: 1% veines (5mm-1cm) quartz- carbonate- pyrite, 3-10% Py veines pas toujours continues (plissées?) orientées en général, 30°-35°a.c.								
		174,45- 174,55: 1 veine 4 cm quartz- carbonate- pyrite- chlorite, 10% Py en amas mm jusqu'à 1 cm (cubique localement), 35°a.c.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 18 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		175,1m: boueux et granuleux sur plan de fracture (séricite et talc)								
		180- 180,6m: RQD moyen								
		180,4- 189,4m: lapillis plus grossiers, très étirés, petites veinules de séricite et chlorite très plissées et crénelées.								
		184,6m: 1 veine de 1 cm quartz- pyrite, 5% Py, plissée.	752423	184,0	185,0	1,0	1,28	158		0,158
			752424	185,0	186,0	1,0	1,20	160		0,160
		184,95m: boueux et granuleux, talc sur plan de schistosité	752425	Standard OxE74 (0,615 ppm Au)			<1	576		0,576
			752426	186,0	187,0	1,0	1,26	119		0,119
		185,5- 190,7m: passages plus chloriteux, schistosité forte (45° a.c.) et plus apparente, <1% veinules quartz- pyrite orientées dans la schistosité (45° a.c.), 5-10% Py	752427	187,0	188,0	1,0	<1	54		0,054
			752428	188,0	189,0	1,0	<1	72		0,072
			752429	189,0	190,0	1,0	<1	61		0,061
			752430	190,0	191,0	1,0	1,02	124		0,124
		194,85- 195,9m: RQD nul (0-10%), zone très fragmentée, à plusieurs endroits c'est boueux et granuleux.	752431	194,0	195,0	1,0	1,78	507		0,507
			752432	195,0	196,0	1,0	1,66	482		0,482
196,2	215,0	V2 (TUF,QZ) ALT CL, SER, PY (TR-1%)	752433	196,0	197,0	1,0	1,07	112		0,112
		Volcanites intermédiaires (tufs à lapillis? à phénocristaux de quartz) altérées en chlorite et en séricite, trace à 1% pyrite diss et amas mm	752434	197,0	198,0	1,0	<1	58		0,058
			752435	198,0	199,0	1,0	<1	48		0,048
		Contact graduel, vert grisâtre, moyennement chloriteux, très faible séricitisation, schistosité forte (40° a.c.), on observe des lapillis étirés dans la schistosité, grain fin, RQD bon (85-90%), localement aspect rubané	752436	199,0	200,0	1,0	<1	64		0,064
			752437	200,0	201,0	1,0	<1	63		0,063
			752438	201,0	202,0	1,0	<1	84		0,084
		(bandes foncées de CL en alternance avec bandes plus pâles (lapillis).	752439	202,0	203,0	1,0	1,63	1983	1,192	1,983
			752440	BLANC			<1	<5		0,0025
		197,3- 197,5m: 2 veines? 1 cm quartz- carbonate- (pyrite)- (chlorite), très plissées	752441	203,0	204,0	1,0	1,35	902		0,902
			752442	204,0	205,0	1,0	1,18	1096	1,060	1,096

TAWSHO MINING INC.

Date : 18 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		201,3- 202 m: 3 veines 7-20 cm, quartz- carbonate- chlorite- pyrite, trace-1% Py, épontes séricitisées avec 2-3% Py disséminée, quartz grisâtre, 35°- 40°a.c.								
		202,6- 202,7m: 1 veine 2 cm, quartz- carbonate- pyrite- (chlorite), 15% Py, 45°a.c.								
		207,3- 209,2m: passage un peu plus pâle (gris beige) séricitisé mais légèrement chloriteux								
		212,5- 212,75m: 1% veinules 5mm-1cm, quartz- carbonate- pyrite, 1-3% Py, plissées et déplacées, quartz un peu grisâtre	752443	212,0	213,0	1,0	3,94	1705	1,987	1,705
			752444	213,0	214,0	1,0	<1	151		0,151
			752445	214,0	215,0	1,0	<1	131		0,131
		215,8- 220,4m: 1% veines/ veinules 1-7cm, quartz- carbonate- (pyrite)- (chlorite), PY et CL en trace, localement quartz grisâtre, 35°- 65°a.c.	752446	215,0	216,0	1,0	<1	139		0,139
			752447	216,0	217,0	1,0	<1	107		0,107
			752448	217,0	218,0	1,0	<1	98		0,098
215,0	239,6	V1 (TUF,QZ) ALT SER, PY (TR-1%)	752449	218,0	219,0	1,0	<1	122		0,122
		Volcanites felsiques (tufs à lapillis? à phénocristaux de quartz) altérées en séricite, trace à 1% pyrite disséminée et en amas mm	752450	Standard SH35 (1,323 ppm Au)			1,10	1304	1,424	1,304
		Contact graduel, gris pâle beige, moyennement à fortement séricitisé, localement faiblement chloriteux avec taches/ veinules de chlorite orientées selon la schistosité, lapillis moins évident que dans les unités d'avant mais toujours étirés dans la schistosité, schistosité forte (35°- 45°a.c.), RQD bon (80-90%), localement ressemble à un schiste à séricite.	752451	219,0	220,0	1,0	<1	123		0,123
			752452	220,0	221,0	1,0	<1	150		0,150

TAWSHO MINING INC.

Date : 18 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		226,3- 226,7m: dyke mafique, vert, fortement chloriteux, grain fin,	752453	225,0	226,0	1,0	<1	364		0,364
		schistosité moyenne (45° a.c.), contacts nets 30° a.c. et 40° a.c. (inférieur)	752454	226,0	227,0	1,0	1,39	222		0,222
			752455	227,0	228,0	1,0	1,90	497		0,497
		208- 228,8m: 3 veines 1-5cm, quartz- chlorite- (pyrite), Py en tr, quartz	752456	228,0	229,0	1,0	2,07	621		0,621
		grisâtre, 30°- 35° a.c., la 3e veine est sans chlorite, plissée et sub-// ac	752457	229,0	230,0	1,0	2,18	1038	1,192	1,038
		234- 234,7m: 2% veines 1-2cm, quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite),								
		CL en trace et Py de trace-1%, veines plissées.								
			752458	234,0	235,0	1,0	5,10	1654	1,854	1,654
		235,5- 236m: 5% veines 5mm-2cm, quartz- carbonate- (pyrite), Py en trace	752459	235,0	236,0	1,0	2,09	438		0,438
		veines +/- orientées selon la schistosité, certaines plissées et déplacées.	752460		BLANC		<1	7		0,007
			752461	236,0	237,0	1,0	76,60	10233	10,066	10,233
		236- 237m: 3% veines 1cm, quartz- carbonate- (pyrite), Py en trace	752462	237,0	238,0	1,0	4,61	2299	2,550	2,299
		selon la schistosité, mais la première à 30° a.c. et plissée,	752463	238,0	239,0	1,0	18,68	7161	7,682	7,161
		puis à 236,85m: 1 veine de 3cm quartz-pyrite, 20% Py et 35° a.c.	752464	239,0	240,0	1,0	1,26	170		0,170
			752465	240,0	241,0	1,0	<1	29		0,029
239,6	241,0	D2 POR QZ, FP								
		Dyke intermédiaire à porphyres de quartz et feldspath								
		Contacts nets 20° a.c. et 30° a.c. (inférieur), vert grisâtre, aspect grenu,								
		texture dioritique, schistosité nulle, RQD excellent (95-100%), environ 1-3%								
		porphyres de quartz et feldspath et environ de 3-5% veines de 1-10cm,								
		quartz blanchâtre avec chlorite en trace et variant de 40° a.c. - 70° a.c.								
241,0	274,6	V1-V2 (TUF,QZ) ALT SER, CL, PY (1-2%)								
		Volcanites felsiques et intermédiaires (tufs à lapillis? à phénocristaux								
		de quartz) altérées en séricite et chlorite, 1-2% pyrite								
		Contact net (de dyke), vert grisâtre, passages séricitisés avec passages								
		chloriteux, grain fin, schistosité forte (45° a.c.), lapillis étirés dans la								

TAWSHO MINING INC.

Date : 19 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		schistosité, RQD bon (85-90%), souvent près des veines c'est gris plus	752466	241,0	242,0	1,0	2,04	191		0,191
		pâle (séricitisé), injection de quartz donnant un aspect siliceux mais	752467	242,0	243,0	1,0	1,70	197		0,197
		plutôt en pourtour et près des veines.	752468	243,0	244,0	1,0	1,17	149		0,149
			752469	244,0	245,0	1,0	2,01	306		0,306
		241- 242m: 2-3% pyrite disséminée et un peu en amas mm.	752470	245,0	246,0	1,0	3,01	476		0,476
			752471	246,0	247,0	1,0	<1	53		0,053
		242,6- 242,9m: 2 veines 1-2cm quartz- pyrite- (chlorite), Py trace-1%, 30°ac	752472	247,0	248,0	1,0	2,64	392		0,392
			752473	248,0	249,0	1,0	2,59	224		0,224
		243- 247,2m: gris pâle, séricitisé avec aspect siliceux, 2% veines 1cm,	752474	249,0	250,0	1,0	2,08	209		0,209
		quartz- pyrite, Py trace-2%, 35°- 40°a.c.	752475	Standard OxE74 (0,615 ppm Au)			1,13	570		0,570
			752476	250,0	251,0	1,0	1,56	203		0,203
		247,2- 250,6m: passage plus chloriteux, à partir de 247,7m 25% veines	752477	251,0	252,0	1,0	1,38	137		0,137
		2-10cm en majorité avec quartz grisâtre, quartz- carbonate- (chlorite)-	752478	252,0	253,0	1,0	<1	327		0,327
		(pyrite), Cl en trace et Py de trace-1%, fortement séricitisé (très beige)	752479	253,0	254,0	1,0	<1	204		0,204
		dans les épontes de plusieurs des veines.	752480	BLANC			<1	9		0,009
		250,6- 252,2m: passage plus grisâtre (séricitisé)								
		252,2- 253,1m: passage plus verdâtre, chloriteux, à 252,5m: 2 veines 1cm,								
		quartz- carbonate et la 2e veine a 8-10% Py, 40°a.c., à 252,7m: 1 veine								
		de 4cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), quartz gris, 40°a.c.								
		253,1- 263,7m: passage grisâtre, localement un peu verdâtre, schistosité								
		forte (40°- 45°a.c.), localement des concentrations de Py disséminée et								
		en amas mm de 8-10%, 2% veines de 1-18 cm quartz- carbonate-								
		(chlorite)- (pyrite), Py de trace-1%, 20°- 45°a.c.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 19 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	À (m)	DESCRIPTION	NO ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		254,5m: 1 veine 3cm, quartz- carbonate- (pyrite), Py en trace, 40°a.c., quartz grisâtre.	752481	254,0	255,0	1,0	<1	210		0,210
			752482	255,0	256,5	1,5	2,72	758		0,758
			752483	256,5	257,5	1,0	1,48	329		0,329
		255,3- 256,2m: 80% veines 2-18 cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), 1% Py, quartz grisâtre, 30°- 45°a.c., très séricitisé dans les épontes (beige foncé) et 2-10% Py	752484	257,5	258,5	1,0	<1	122		0,122
			752485	258,5	259,5	1,0	8,21	1922	1,722	1,922
			752486	259,5	261,0	1,5	1,25	282		0,282
			752487	261,0	262,5	1,5	1,10	174		0,174
		257,3- 257,2m: veines 1-2 cm quartz- carbonate- (pyrite), Py en trace, veines irrégulières plissées.	752488	262,5	263,8	1,3	1,07	171		0,171
			752489	263,8	265,0	1,2	2,26	181		0,181
			752490	265,0	266,5	1,5	<1	41		0,041
		258,5- 259,2m: concentration de pyrite disséminée et en amas mm dans la schistosité, 8-10% Py	752491	266,5	268,0	1,5	<1	343		0,343
			752492	268,0	269,5	1,5	<1	91		0,091
			752493	269,5	271,0	1,5	1,24	136		0,136
		261,7- 261,9m: boueux et granuleux (talc?) dans les plans de schistosité et veine de 1cm, 15°- 35°a.c.	752494	271,0	272,5	1,5	1,22	103		0,103
		262,8- 263,6m: 3% veines 1-9cm quartz- carbonate- (chlorite)- (pyrite), Py en trace, plissées et crénelées selon la schistosité.								
		263,8- 265m: aspect rubanné avec veinules quartz- carbonate- pyrite, Py de trace-2% dans veinules, très schisteux, vert grisâtre, 5-10% de petits amas mm beiges (leucoxènes?) étirés dans la schistosité, environ 5-8% Py disséminée et en amas mm.								
		265- 273m: passage gris pâle mais légère teinte verdâtre vers 269,2m								
		265- 265,6m: RQD faible à nul (20-0%), fragmenté selon la schistosité.								

TAWSHO MINING INC.

Date : 19 mars 2009

Sondage: T19-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	Nº ÉCHAN.	DE (m)	À (m)	LONG. (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		270,2- 270,25m: fines veinules de pyrite (brunâtre) <1mm orientées dans la schistosité.								
		273- 274,6m: passage plus verdâtre	752495	272,5	273,5	1,0	<1	66		0,066
			752496	273,5	274,6	1,1	4,44	750		
		273,5- 274,6m: 20% veinules <ou= 1mm, pincées, plissées et crénelées avec des lapillis étirés dans la schistosité donnant un petit aspect de rubannement, 1-3% Py disséminée et en amas mm.	752497	274,6	275,6	1,0	4,93	705		0,705
274,6	315,0	V3B Basaltes (laves mafiques) Contact net (40° a.c.), vert, chloriteux, grain fin, schistosité nulle mais faible près du contact (45° a.c.), RQD bon (80-90%), 3% veinules/ veines mm à 2cm quartz- carbonate-pyrite, trace - 3% Py dans veines en majorité plissées et crénelées orientées +ou- 60° a.c. et sub-// a.c., minéralisation: Py disséminée et en amas mm en trace.								
		276,8m: 1 veine de 9cm, quartz- carbonate- chlorite- (pyrite), Py en trace, quartz grisâtre, 45° a.c.	752498	276,8	277,3	0,5	3,59	275		0,275
		292,6- 293,4m: 2% veines 1-3cm, quartz- carbonate- pyrite, 2-10% Py, veines irrégulières.	752499	292,6	293,4	0,8	7,25	931		0,931
			752500	Standard OxE74 (0,615 ppm Au)			<1	578		0,578
		315m: FIN DU SONDAGE								
		NB: aucune boîte de carottes n'a été rainurée.								

Forage T19-09 (ré-analyses de rejets et de doubles)

No forage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Éch. Type	Échantillon d'origine		Échantillons vérifiés (G/T Au)		
					No Éch.	Au1	Au1_FA/AA (*)	Au_FA/GRAV (**)	No Éch. vérifiés
T19-09	234.00	235.00	1.00	Rejets	752458	1.671	1.600	1.550	1093432
				Double			1.705	1.630	1093433
T19-09	235.00	236.00	1.00	Rejets	752459	0.438	0.476		1093434
				Double			0.473		1093435
T19-09	236.00	237.00	1.00	Rejets	752461	10.060	>10.000	10.200	1093436
				Double			>10.000	13.650	1093437
T19-09	237.00	238.00	1.00	Rejets	752462	2.299	2.340	2.250	1093438
				Double			2.240	2.340	1093439
T19-09	238.00	239.00	1.00	Rejets	752463	7.161	8.240	8.180	1093440
				Double			7.820	7.270	1093441
T19-09	239.00	240.00	1.00	Rejets	752464	0.170	0.179		1093442
				Double			0.175		1093443

(*) Fire Assay with Atomic Absorption finish

(**) Fire Assay with Gravimetric finish

Note: Section partielle tirée du tableau en annexe E du rapport 43-101 produit par la firme d'ingénierie Met-Chem en avril 2010.

(Titre: NI 43-101 Technical Report on the Mineral Resource of the Chevrier Gold Project)

Ces échantillons ont été analysés au laboratoire d'ALS Chemex de Val-d'Or en décembre 2009.

Forage T19-09

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	2,5	8,5
2	8,5	14,2
3	14,2	20,0
4	20,0	26,0
5	26,0	31,7
6	31,7	37,5
7	37,5	43,2
8	43,2	49,0
9	49,0	54,8
10	54,8	60,6
11	60,6	66,3
12	66,3	72,0
13	72,0	77,8
14	77,8	84,0
15	84,0	89,8
16	89,8	95,6
17	95,6	101,2
18	101,2	106,9
19	106,9	112,5
20	112,5	118,2
21	118,2	123,9
22	123,9	129,5
23	129,5	135,0
24	135,0	140,3
25	140,3	145,9
26	145,9	151,5
27	151,5	156,8
28	156,8	162,6
29	162,6	168,4
30	168,4	174,1
31	174,1	179,9
32	179,9	185,5
33	185,5	191,2
34	191,2	196,8
35	196,8	202,3
36	202,3	208,0
37	208,0	213,7
38	213,7	219,5
39	219,5	225,2
40	225,2	231,0
41	231,0	236,8
42	236,8	242,4
43	242,4	248,1
44	248,1	253,7
45	253,7	259,5
46	259,5	265,1
47	265,1	270,6
48	270,6	276,4
49	276,4	282,1
50	282,1	287,9

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	287,9	293,6
52	293,6	299,3
53	299,3	305,1
54	305,1	310,9
55	310,9	315,0
		<i>Fin</i>

Erreur de 1,5 m au bloc 75 m.

On aurait du avoir 73,5 m.

Le tout a été corrigé dans le sondage.

TAWSHO MINING INC.

Compagnie : Tawsho Mining Inc. Projet : Chevrier Sondage : T20-09		canton : Fancamp rang : 0033 claim : 5041882		imprimé le : SNRC : 32G10	
<u>Coordonnées au collet</u>		ligne : station : élévation :	coord. Est : 533953 (UTM NAD83, Zone 18) coord. Nord : 5496112 élévation :		
<u>Échantillonnage</u>		# d'échantillons : 567201- 567250, 567501- 567650, 752301- 752378 laboratoire : Accurassay Laboratories (Thunder Bay)		<u>Date</u> date du journal : 18 février 2009 date d'arpentage : date de cimentage : 22 février 2009	
<u>Intervenants</u>		géologue : Nicolas Lavoie contracteur : Forages S.L. Inc. recompilation :		forage débuté le : 17 février 2009 forage terminé le : 22 février 2009	
<u>Profondeur</u>		Mort-terrain : 7,0 m	Longueur planifiée : 300 m		longueur totale : 348,7 m
<u>Carottes</u>		location : Copper Rand	dimention : BQ		tubage laissé : non
<p>But : Cible : Zone Chevrier Sud Remarques : Forage sur le lac Obatogamau donc récupération des boues de forage et cimenter le trou sur toute sa longueur. Core barell ordinaire et long shell de 18 po. Total de 258 échantillons (11 blancs et 11 standards)</p>					
<u>Données d'orientation</u>		azimuth : 135°	plongée : -55°		
<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Plongée</u>
6	non valide*	-54,1°	201	142,8°	-44,6°
21	136,6°	-52,1°	231	142,6°	-44,5°
51	non valide*	-50,4°	261	142,8°	-44,3°
81	139,0°	-48,1°	291	141,3°	-42,8°
111	140,1°	-47,2°	324	141,5°	-42,7°
171	141,7°	-45,4°	345	142,2°	-42,4°
*mag non valide					

TAWSHO MINING INC.

Date: 18 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
0,0	7,0	MT								
		Mort-Terrain: sable, gravier, blocs erratiques								
		DISCORDANCE								
7,0	37,0	V1 FOL BOU QZ PLI ALT SR MG PY QZ	567501	7,0	8,0	1,0	<1	<5		0,0025
		Tuff à lapilli fortement altéré par la silicification (quartz xénoblastique) et moyennement déformé.	567502	8,0	9,0	1,0	1,55	64		0,064
			567503	9,0	10,0	1,0	1,23	7		0,007
		Unité riche en quartz±feldspaths avec des altérations mineures en séricite. La recristallisation et la déformation augmente la dimension des grains et donne	567504	10,0	11,0	1,0	<1	8		0,008
		naissance à des phases à bordure de grains xénoblastiques avec une schistosité pénétrative très bien développée. Le tuff est leucocrate: I.C.=30; On observe	567505	11,0	12,0	1,0	2,64	15		0,015
		de la pyrite disséminée "in situ" recristallisé (1-5%).	567506	12,0	13,0	1,0	1,35	9		0,009
		La roche est massive et peu fracturé, R.Q.D.=90-100%.	567507	13,0	14,0	1,0	<1	9		0,009
		Les joints sont // à la schistosité principale et demeurent peu altérés. À l'occasion, on remarque des "yeux"	567508	14,0	15,0	1,0	<1	18		0,018
		de quartz (3-4 mm). La présence de "yeux de quartz"	567509	15,0	16,0	1,0	<1	27		0,027
		a été observé sur des faciès de tuff à lapilli moins déformés.	567510	16,0	17,0	1,0	<1	16		0,016
		Schistosité: 40 degrés a.c.	567511	17,0	18,0	1,0	<1	22		0,022
			567512	18,0	19,0	1,0	1,19	113		0,113
			567513	19,0	20,0	1,0	1,21	137		0,137
			567514	20,0	21,0	1,0	<1	79		0,079
			567515	21,0	22,0	1,0	2,66	140		0,140
			567516	22,0	23,0	1,0	8,78	313		0,313
			567517	23,0	24,0	1,0	1,45	60		0,060
			567518	24,0	25,0	1,0	<1	67		0,067
		22,5 m-24,2 m	567519	25,0	26,0	1,0	<1	71		0,071
		FAI	567520				BLANC	<1	<5	0,0025
		Zone de faille mineure, aucune baisse significative du R.Q.D.; la zone de faille est marqué par une augmentation du nombre de joints sur une courte distance: 24 joints sur 1,7 mètres. Aucun signe d'augmentation de la minéralisation où d'altération n'est observable sur la zone de faille.	567521	26,0	27,0	1,0	<1	22		0,022
			567522	27,0	28,0	1,0	<1	35		0,035
			567523	28,0	29,0	1,0	<1	60		0,060
			567524	29,0	30,0	1,0	<1	47		0,047
			567525				STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)	<1	4109	4,109
			567526	30,0	31,0	1,0	<1	46		0,046

TAWSHO MINING INC.

Date: 18 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	N0 ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		20,7m-21,0m	567527	31,0	32,0	1,0	<1	22		0,022
		vQZ: veine de quartz massive blanchâtre, absence d'altération des épontes et de sulfures disséminée dans la veine.	567528	32,0	33,0	1,0	<1	14		0,014
			567529	33,0	34,0	1,0	<1	23		0,023
			567530	34,0	35,0	1,0	<1	32		0,032
			567531	35,0	36,0	1,0	<1	38		0,038
		Les veinules de quartz matérialise très bien les plis en "S" observables:enregistrement claire de la déformation.	567532	36,0	37,0	1,0	<1	24		0,024
			567533	37,0	38,0	1,0	<1	<5		0,0025
			567534	38,0	39,0	1,0	<1	<5		0,0025
			567535	39,0	40,0	1,0	<1	<5		0,0025
37,0	44,2	I1B MAS								
		Granite grisâtre massif								
		Unité leucocrate (I.C. 10); massive, pauvre en ferromagnésiens ($\leq 5\%$), très peu altéré en calcite. La minéralogie principale se compose de quartz-feldspaths. Le granite ne semble pas très minéralisé en pyrite où autres minéraux d'intérêts économiques.	567536	42,0	43,0	1,0	<1	<5		0,0025
		Les ferro-magnésiens se rapproche de la hornblende; Le granite ne montre pas un enregistrement claire de la déformation en comparaison avec le tuff altéré. Les joints forment un angle différents que ceux recoupant le tuff altéré: 0 à 40 degrés a.c.; la surface des joints est altéré en chlorite. La calcite semble absente où très faiblement présente ?? Trace..	567537	43,0	44,0	1,0	<1	<5		0,0025
		Contact supérieur (tuff altéré) de 35 degrés a.c.								
		Contact inférieur (tuff altéré) à 44,20m de 40 degrés a.c								
44,2	47,7	V1 FOL BOU QZ PLI ALT SR MG PY QZ	567538	44,0	45,0	1,0	<1	56		0,10
		Tuff à lapilli fortement altéré par la silicification (quartz xénoblastique) et moyennement déformé.	567539	45,0	46,0	1,0	<1	161		0,20
			567540		BLANC		<1	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date: 19 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	N0 ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		Idem à 7m-37m	567541	46,0	47,0	1,0	<1	123		0,123
		Il est important de remarquer que le tuff altéré montre une très faible altération en calcite comparativement aux autres unités. Schistosité: 45 degrés a.c., pénétrative, attitude constante.								
		44,20m-48,2m FAI Zone de faille mineure marqué par l'augmentation du nombre de joints // à la schistosité et une baisse faible du R.Q.D=90%; la surface des joints est altéré (partiellement en calcite; quelques joints sont à 20 degrés a.c.								
47,7	54,3	I1B MAS	567542	48,0	49,0	1,0	<1	<5		0,0025
		Granite grisâtre massif	567543	49,0	50,0	1,0	<1	11		0,011
		Idem à 37m-44,2m. Cependant, on observe une augmentation du quartz "résorbé" limpide hypidioblastique: 3-4 mm; l'augmentation de quartz "résorbé" se situe près du contact inférieur à 54,3 mètres	567544	50,0	51,0	1,0	<1	<5		0,0025
		54,3m Contact granite-roche volcanique mafique à 40 degrés a.c.	567545	54,0	55,0	1,0	<1	39		0,039
54,3	54,6	V3 CL CB Volcanite mafique altéré en calcite et chlorite Unité mélanocrate (I.C. 60-90), aphanitique (≤ 2 mm), homogène, massive et peu fracturé.								

TAWSHO MINING INC.

Date: 19 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
54,6	59,5	V1 FOL BOU QZ PLI ALT SR MG PY QZ	567546	55,0	56,0	1,0	<1	147		0,147
		Tuff à lapilli fortement altéré par la silicification (quartz xénoblastique) et moyennement déformé.	567547	56,0	57,0	1,0	<1	137		0,137
		Idem à 7-37 mètres.	567548	57,0	58,0	1,0	<1	159		0,159
			567549	58,0	59,0	1,0	<1	87		0,087
		Par contre, on remarque une augmentation du contenu en séricite (minéraux verdâtres, alignés // à la schistosité):50%.	567550	STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	2490		2,490
		59,10m-59,20m								
		vQZ: veine de quartz massive blanchâtre. Il y a aucune altération des épontes ou "in situ"; quelques traces de pyrite accompagne la veine sur les fractures.								
		contact veine-encaissant: 40 degrés a.c.								
		La veine de quartz ne montre pas de signe de déformation.								
		Schistosité pénétrative: 40 degrés a.c.								
59,5	61,9	V3 MIN PY CB	567551	59,0	59,5	0,5	<1	24		0,024
		Lave mafique très minéralisé en pyrite.	567552	59,5	60,0	0,5	<1	<5		0,0025
		Unité mélanocrate (I.C. 60-90), altéré en calcite et enrichie (1-3%) en une fine pyrite (0,125-0,177 mm) disséminée. On reconnaît quelques textures porphyriques	567553	60,0	61,0	1,0	<1	<5		0,0025
		(4-5 mm); le contact inférieur avec le tuff silicifié (V1)	567554	61,0	62,0	1,0	<1	9		0,009
		est très chloritisé; Cette lave ne montre pas un enregistrement claire de la déformation, La lave montre un	567555	62,0	63,0	1,0	<1	41		0,041
		magnétisme.	567556	63,0	64,0	1,0	<1	51		0,051
			567557	64,0	65,0	1,0	<1	50		0,050
			567558	65,0	66,0	1,0	<1	39		0,039
			567559	66,0	67,0	1,0	<1	66		0,066
			567560	BLANC			<1	<5		0,0025
		61,9m	567561	67,0	68,0	1,0	<1	99		0,099
		Contact inférieur avec V1: 45 degrés a.c.	567562	68,0	69,0	1,0	<1	22		0,022
			567563	69,0	70,0	1,0	<1	<5		0,0025

TAWSHO MINING INC.

Date: 19 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
61,9	68,2	V1 FOL BOU QZ PLI ALT SR MG PY Tuff à lapilli fortement altéré par la silicification (quartz xénoblastique) et moyennement déformé. Idem de 7m à 37m.	567564	70,0	71,0	1,0	<1	61		0,061
68,2	70,2	I1B MAS Granite grisâtre massif Idem à 37m-44,2m Le faciès est pegmatitique:5mm.								
70,2	72,1	V1 FOL BOU QZ PLI ALT SR MG PY QZ Tuff à lapilli fortement altéré par la silicification (quartz xénoblastique) et moyennement déformé. Idem de 7m à 37m.								
		CNR carotte manquante de 71,25m-72,0m		CAROTTE MANQUANTE						
72,1	73,5	V3 MIN PY CB Lave mafique très minéralisé en pyrite. Unité mélanocrate (I.C. 60-90), altéré en calcite et enrichie (1-3%) en une fine pyrite (0,125-0,177 mm) disséminée. On reconnaît quelques textures porphyriques (4-5 mm); le contact inférieur avec le tuff silicifié (V1) est très chloritisé; Cette lave ne montre pas un enregistrement claire de la déformation, La lave montre un magnétisme.	567565	72,0	73,0	1,0	<1	13		0,013
			567566	73,0	73,5	0,5	1,07	<5		0,0025
			567567	73,5	74,0	0,5	1,18	127		0,127
			567568	74,0	75,0	1,0	<1	95		0,095
			567569	75,0	76,0	1,0	<1	91		0,091
			567570	76,0	77,0	1,0	<1	55		0,055
			567571	77,0	78,0	1,0	<1	65		0,065
			567572	78,0	79,0	1,0	<1	170		0,170
			567573	79,0	80,0	1,0	<1	123		0,123
			567574	80,0	81,0	1,0	<1	80		0,080
		68m-84m	567575	STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)			<1	5036		5,036
		FAI: zone de faille caractérisé par une augmentation	567576	81,0	82,0	1,0	<1	97		0,097
		du nombre de joints: fracturation plus importante.	567577	82,0	83,0	1,0	1,07	136		0,136

TAWSHO MINING INC.

Date: 20 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		De la profondeur: 77m-80m, le R.Q.D. baisse jusqu'à	567578	83,0	84,0	1,0	2,01	255		0,255
		50%. Les joints ont une attitude générale de 45 degrés	567579	84,0	85,0	1,0	1,03	95		0,095
		a.c.. Par contre, quelques joints, aux profondeurs de	567580		BLANC		<1	<5		0,0025
		72,5m-73,0m, montrent une attitude // à a.c.	567581	85,0	86,0	1,0	1,29	198		0,198
		Aucune augmentation de l'altération et de la minéralisa-	567582	86,0	87,0	1,0	1,83	547		0,547
		tion est associé à cette structure.	567583	87,0	88,0	1,0	5,88	2194	1,987	2,194
		R.Q.D. générale:90%-100%.	567584	88,0	89,0	1,0	2,10	624		0,624
			567585	89,0	90,0	1,0	4,25	1987	1,656	1,987
		73,5 m	567586	90,0	91,0	1,0	1,86	514		0,514
		Contact avec le tuff à lapilli déformés riche en séricite:	567587	91,0	92,0	1,0	1,37	289		0,289
		90 degrés a.c.	567588	92,0	93,0	1,0	2,44	1964	2,318	1,964
			567589	93,0	94,0	1,0	2,46	1199	1,159	1,199
73,5	128,6	V1 FOL BOU QZ PLI ALT SR MG PY QZ	567590	94,0	95,0	1,0	3,64	1422	1,325	1,422
		Tuff à lapilli fortement altéré par la silicification	567591	95,0	96,0	1,0	2,00	437		0,437
		(quartz xénoblastique) et moyennement déformé.	567592	96,0	97,0	1,0	2,77	851		0,851
		L'unité possède les mêmes caractéristiques que la	567593	97,0	98,0	1,0	1,71	318		0,318
		description d'origine (7m-37m). Par contre, on observe	567594	98,0	99,0	1,0	1,88	472		0,472
		une augmentation significative (10-20%) de séricite	567595	99,0	100,0	1,0	2,86	775		0,775
		(muscovite ??) et de magnétite noire(5%) en des	567596	100,0	101,0	1,0	2,22	511		0,511
		niveaux biens définis. La minéralisation se limite	567597	101,0	102,0	1,0	2,28	520		0,520
		toujours à une pyrite disséminée hypidio à xénoblas-	567598	102,0	103,0	1,0	3,19	1238	<1,0	0,500
		tique ayant une granulométrie variant de 2 à 4 mm // à	567599	103,0	104,0	1,0	2,23	613		0,613
		la Sp. Malgré l'altération intense (séricitisation,	567600	STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	3193		3,193
		oxydation) le R.Q.D.de l'unité demeure élevé: 90-100%	567601	104,0	105,0	1,0	<1	110		0,110
			567602	105,0	106,0	1,0	1,03	124		0,124
		73,5m-86,4m	567603	106,0	107,0	1,0	1,08	146		0,146
		SR: horizon riche en séricite (verdâtre) alignés // à	567604	107,0	108,0	1,0	<1	49		0,049
		la schistosité principale. L'horizon de séricite est fai-	567605	108,0	109,0	1,0	<1	99		0,099
		blement magnétique.	567606	109,0	110,0	1,0	<1	118		0,118
			567607	110,0	111,0	1,0	<1	97		0,097
		79,0m: Ombre de pression: type "sigma", // à la Sp.								

Sp=schistosité principale

page 6 de 16

TAWSHO MINING INC.

Date: 20 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	N0 ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		80,8 m: minéral blanchâtre, éclat non-métallique	567608	111,0	112,0	1,0	1,40	351		0,351
		adamantin, dureté:5-6: SCHEELITE ??	567609	112,0	113,0	1,0	<1	152		0,152
		Le minéral est encaissé dans une veine de quartz:	567610	113,0	114,0	1,0	<1	92		0,092
		35 degrés a.c.; la veine est boudiné.	567611	114,0	115,0	1,0	<1	114		0,114
			567612	115,0	116,0	1,0	1,08	127		0,127
		Schistosité: 35-40 degrés a.c., profondeurs de 85 m.	567613	116,0	117,0	1,0	1,22	199		0,199
			567614	117,0	118,0	1,0	1,32	180		0,180
		86,4m-90,6m	567615	118,0	119,0	1,0	1,63	519		0,519
		MG: horizon riche en magnétite (hématite? +ilménite ?)	567616	119,0	120,0	1,0	1,55	661		0,661
		marqué par une couleur noire (I.C. 50). La magnétite	567617	120,0	121,0	1,0	<1	81		0,081
		est // à la schistosité principale: 35 degrés a.c.	567618	121,0	122,0	1,0	<1	54		0,054
			567619	122,0	123,0	1,0	<1	27		0,027
		90,6m-107m	567620		BLANC		<1	<5		0,0025
		SR: horizon riche en séricite (verdâtre) alignés // à	567621	123,0	124,0	1,0	<1	50		0,050
		la schistosité principale. L'horizon de séricite est fai-	567622	124,0	125,0	1,0	<1	57		0,057
		blement magnétique.	567623	125,0	126,0	1,0	<1	76		0,076
		Sp= 35 degrés a.c. La schistosité est distribué sur	567624	126,0	127,0	1,0	<1	22		0,022
		l'ensemble de l'unité: enregistrement de la déformation.	567625		STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)		<1	5723		5,723
			567626	127,0	128,0	1,0	<1	25		0,025
		96,6m-97,0m	567627	128,0	128,5	0,5	<1	69		0,069
		QZ: Amas de quartz boudinés+ "mélangés" au travers	567628	128,5	129,0	0,5	<1	18		0,018
		de l'altérations en séricite-muscovite. L'amas de	567629	129,0	130,0	1,0	<1	32		0,032
		quartz est // à la schistosité principale. On observe	567630	130,0	131,0	1,0	<1	8		0,008
		un clivage de crénulation matérialisé par le quartz et	567631	131,0	132,0	1,0	<1	44		0,044
		les phases ferro-magnésiennes S ₃ D ₃ : CDF.	567632	132,0	133,0	1,0	1,03	116		0,116
			567633	133,0	134,0	1,0	<1	35		0,035
		97,0m-112,6m	567634	134,0	135,0	1,0	<1	57		0,057
		SR: horizon riche en séricite (verdâtre) alignés // à	567635	135,0	136,0	1,0	<1	40		0,040
		la schistosité principale. L'horizon de séricite est fai-	567636	136,0	137,0	1,0	<1	34		0,034
		blement magnétique.	567637	137,0	138,0	1,0	<1	31		0,031
			567638	138,0	139,0	1,0	<1	24		0,024

CDF: couloir de Fancamp

page 7 de 16

TAWSHO MINING INC.

Date: 20 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	N0 ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		99m-105,2m	567639	139,0	140,0	1,0	<1	51		0,051
		AK ??: Possibilité d'ankérite // à la schistosité avec	567640		BLANC		<1	<5		0,0025
		le quartz; la disposition de celle-ci rappelle la forme des	567641	140,0	141,0	1,0	<1	63		0,063
		micas lorsqu'ils sont dans le plans de la schistosité.	567642	141,0	142,0	1,0	5,04	30		0,030
		La couleur est brunâtre, éclat non-métallique adaman-	567643	142,0	143,0	1,0	<1	27		0,027
		tin.	567644	143,0	144,0	1,0	<1	32		0,032
		Le minéral apparenté à l'ankérite forme 10-15% de la	567645	144,0	145,0	1,0	<1	33		0,033
		minéralogie sur une section de 1 mètre de tuff.	567646	145,0	146,0	1,0	<1	25		0,025
			567647	146,0	147,0	1,0	<1	32		0,032
		112,6m-115,0m	567648	147,0	148,0	1,0	<1	25		0,025
		MG: horizon riche en magnétite (hématite? +ilménite ?)	567649	148,0	149,0	1,0	<1	31		0,031
		marqué par une couleur noire (I.C. 50).	567650	STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	3058		3,058
		Le contact supérieur entre l'horizon de magnétite et	567201	149,0	150,0	1,0	<1	33		0,033
		celui riche en séricite est de 35 degrés a.c.	567202	150,0	151,0	1,0	<1	31		0,031
		Le contact supérieur est franc entre les 2 horizons.	567203	151,0	152,0	1,0	<1	33		0,033
		Le contact inférieur est diffus et moins précis.	567204	152,0	153,0	1,0	1,03	35		0,035
			567205	153,0	154,0	1,0	1,21	63		0,063
		115,0m-129m	567206	154,0	155,0	1,0	1,75	120		0,120
		SR: horizon riche en séricite (verdâtre) alignés // à	567207	155,0	156,0	1,0	<1	52		0,052
		la schistosité principale. L'horizon de séricite est fai-	567208	156,0	157,0	1,0	<1	53		0,053
		blement magnétique.	567209	157,0	158,0	1,0	1,23	61		0,061
		Schistosité: 30 degrés a.c.	567210	158,0	159,0	1,0	1,05	74		0,074
			567211	159,0	160,0	1,0	<1	40		0,040
		119m-128,5m	567212	160,0	161,0	1,0	1,43	181		0,181
		FAI: zone de faille marqué par une augmentation brus-	567213	161,0	162,0	1,0	1,30	142		0,142
		que du nombre de joints sur une section de 1 mètre:	567214	162,0	163,0	1,0	1,01	53		0,053
		9 joints alignés // à la schistosité principale. (119-120).	567215	163,0	164,0	1,0	1,06	56		0,056
		La fracturation importante fragmentte en partie le tuff à	567216	164,0	165,0	1,0	1,30	112		0,112
		lapilli déformés (V1).	567217	165,0	166,0	1,0	2,09	277		0,277
		Aucune augmentation de l'altération et de la minérali-	567218	166,0	167,0	1,0	1,36	112		0,112
		sation est lié à cette zone de faille.	567219	167,0	168,0	1,0	2,57	327		0,327

TAWSHO MINING INC.

Date: 20 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	N0 ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
128,6	130,8	DI POR FP QZ	567220				<1	<5		0,0025
		Unité intrusive à pophyre de feldspaths et de quartz	567221	168,0	169,0	1,0	2,59	518		0,518
		Roche homogène, massive, peu fracturé, montrant un	567222	169,0	170,0	1,0	4,77	1068	<1,0	0,500
		très faible enregistrement de la déformation: absence	567223	170,0	171,0	1,0	6,74	928		0,928
		de schistosité ?? Linéation minérale très peu développée.	567224	171,0	172,0	1,0	4,58	325		0,325
		Les porphyres forment environs 15 à 20% de la	567225				<1	5378		5,378
		texture. L'effervescence moyenne au HCL révèle la	567226	172,0	173,0	1,0	3,12	73		0,073
		présence d'une matrice de calcite; présence de pyrite	567227	173,0	174,0	1,0	3,96	158		0,158
		disséminée:≤1%.	567228	174,0	175,0	1,0	3,22	140		0,140
		Contact supérieur de 20 degrés a.c.	567229	175,0	176,0	1,0	4,25	264		0,264
			567230	176,0	177,0	1,0	3,05	102		0,102
130,8	170,0	V1 FOL BOU QZ PLI ALT SR MG PY QZ TALC	567231	177,0	178,0	1,0	3,22	93		0,093
		Tuff à lapilli fortement altéré par la silicification	567232	178,0	179,0	1,0	3,98	164		0,164
		(quartz xénoblastique) et moyennement déformé.	567233	179,0	180,0	1,0	5,97	277		0,277
		Idem de 7m à 37m.	567234	180,0	181,0	1,0	7,74	962		0,962
		R.Q.D 90-100% à l'exception des zones de failles.	567235	181,0	182,0	1,0	1,72	126		0,126
			567236	182,0	183,0	1,0	1,57	245		0,245
		130,9m-154m	567237	183,0	184,0	1,0	1,23	95		0,095
		FAI:Zone de faille: augmentation brusque du Σ de joints.								
		De nombreux joints ont une surface altéré en talc+sé-	567238	186,0	187,0	1,0	1,12	243		0,243
		ricite+pyrite.	567239	187,0	188,0	1,0	1,32	584		0,584
		L'aspect "schisteux" du tuff à lapilli (V1) déformé et	567240				<1	<5		0,0025
		métamorphisé accentue la fracturation. Les joints ont	567241	188,0	189,0	1,0	2,15	685		0,685
		une attitude // à la schistosité principale, Sp=30 degrés								
		a.c.RQD de 130m-133m:30%; normale 90-100%.	567242	192,0	193,0	1,0	1,66	184		0,184
			567243	195,0	196,0	1,0	1,18	170		0,170
		132,3								
		ALT FC: altération en fuchsite visible sur une surface	567244	198,0	199,0	1,0	2,40	337		0,337
		de joint.								
			567245	201,0	202,0	1,0	1,32	257		0,257

TAWSHO MINING INC.

Date: 20 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		135,1m-135,3m								
		V3: volcanite mafique, aphanitique, chloritisé. Contact avec V1:40 degrés a.c.	567246	204,0	205,0	1,0	1,14	73		0,073
			567247	207,0	208,0	1,0	2,07	202		0,202
		154,80m	567248	208,0	209,0	1,0	2,84	320		0,320
		CNR: carotte manquante sur 5 cm.								
			567249	210,0	211,0	1,0	1,6	245		0,245
		165,0m								
		Schistosité principale: 40 degrés a.c.	567250	STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)			1,19	3240	3,642	3,240
		Contact concordant avec V1: 40 degrés a.c.	752301	213,0	214,0	1,0	1,65	144		0,144
170,0	180,0	V3 ALT CB Z.MIN PY	752302	216,0	217,0	1,0	1,90	275		0,275
		Volcanite mafique très altéré en calcite et minéralisé en pyrite.	752303	220,0	221,0	1,0	2,85	70		0,070
		Unité mélanocrate (I.C. 60-90) déformés (schistosité principale, à caractère pénétrative) aphanitique: typique des laves. L'altération calcitique est mis-en-évidence par la forte effervescence au HCl. La minéralisation est disséminée:1-5%, granulométrie:2-5 mm.	752304	224,0	225,0	1,0	3,63	142		0,142
		Schistosité: 35 degrés a.c., R.Q.D=90-100%.	752305	227,0	228,0	1,0	3,68	150		0,150
		La lave est parcourue par quelques joints // à la schistosité; les joints son altérés en chlorite noire.	752306	229,0	230,0	1,0	3,84	160		0,160
			752307	231,0	232,0	1,0	9,64	2029	2,980	2,029
180,0	269,0	V1 ALT SR Z.MIN PY v HM	752308	235,0	236,0	1,0	3,38	350		0,350
		Tuff à lapilli altéré en séricite et chloritoïde?Minéralisé en pyrite.	752309	239,0	240,0	1,0	2,66	100		0,100
		Unité grisâtre (mélanocrate, I.C. 30-50) avec une schistosité pénétrative (30 degrés a.c.); la coloration grisâtre semble provenir des chloritoïdes. Des veines d'hématite // à la fabrique accompagne l'altération	752310	242,0	243,0	1,0	3,03	388		0,388
			752311	244,0	245,0	1,0	2,60	77		0,077

TAWSHO MINING INC.

Date: 24 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	N0 ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
180,0	269,0	séricitique. La pyrite (1-3 mm) est disséminée:1%.								
			752312	246	247	1	4,19	415		0,415
		185,90m-187,30m								
		vQZ: veine de quartz massive blanchâtre; on observe	752313	248	249	1	3,32	306		0,306
		aucune altération/minéralisation des épontes. L'attitu-								
		de la veine "semble" // à a.c.	752314	251	252	1	<1	23		0,023
		Le R.Q.D. du schiste et du quartz reste très bon à	752315	254	255	1	<1	26		0,026
		élevé:88-95%.								
			752316	257	258	1	1,37	60		0,060
		Plusieurs joints (196,80m/195,6m/195,7m) contient								
		des veines de magnétite (couleur noire, forte réaction	752317	260	261	1	<1	20		0,020
		au crayon aimant).								
			752318	263	264	1	<1	23		0,023
		Plusieurs veinules noires (magnétite ??) // à la schis-								
		tosité sont présentes de 180m à 258m.	752319	265	266	1	<1	46		0,046
		259m	752320		BLANC		<1	20		0,020
		Schistosité: 40 degrés a.c.								
			752321	268	269	1	<1	27		0,027
		261,3-261,6m	752322	269	270	1	<1	41		0,041
		FAI: zone de faille mineure marqué par une fragmenta-	752323	270	271	1	1,06	106		0,106
		tion du schiste grisâtre en fragments anguleux. On	752324	271	272	1	<1	159		0,159
		note aucune augmentation de l'altération/minéralisation	752325		STANDARD OxL63 (5,865 ppm Au)		<1	5643	5,960	5,643
		lié à cette structure.	752326	272	273	1	4,12	1358	1,987	1,358
			752327	273	274	1	<1	80		0,080
		262m-262,6m	752328	274	275	1	<1	104		0,104
		FAI: idem à 261,3m-262,6m.	752329	275	276	1	1,37	94		0,094
			752330	276	277	1	1,34	33		0,033
		180m-269m	752331	277	278	1	1,78	118		0,118
		Les joint suivent la Sp; quelques surfaces altérés en talc	752332	278	279	1	1,53	93		0,093

TAWSHO MINING INC.

Date: 24 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	N0 ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		254,6m-255,0m	752333	279	280	1	1,53	109		0,109
		Laves en coussins déformés ?? (pseudo..)	752334	280	281	1	2,89	344		0,344
			752335	281	282	1	1,56	157		0,157
		268m-269m	752336	282	283	1	1,03	142		0,142
		Passage graduel entre l'horizon grisâtre du schiste à	752337	283	284	1	3,60	558		0,558
		séricite (V1 altéré) à un horizon leucocrate (I.C.=10)	752338	284	285	1	3,23	500		0,500
		de ce dernier.	752339	285	286	1	<1	59		0,059
			752340		BLANC		<1	<5		0,0025
269,0	275,0	V1 ALT. SR Z.MIN PY	752341	286	287	1	<1	84		0,084
		Tuff à lapilli fortement altéré en séricite accompa-	752342	287	288	1	<1	106		0,106
		gné par une minéralisation en pyrite disséminée.	752343	288	289	1	3,58	752		0,752
		Unité leucocrate massive (malgré le débit schisteux):	752344	289	290	1	3,59	808		0,808
		R.Q.D. 90-100%;	752345	290	291	1	1,37	22		0,022
			752346	291	292	1	1,46	42		0,042
			752347	292	293	1	1,39	8		0,008
275,0	281,9	I3A ALT. Z.MIN PY	752348	293	294	1	1,43	7		0,007
		Métagabbro altéré et minéralisé	752349	294	295	1	1,59	66		0,066
		Unité mélanocrate avec des reliques de texture poeci-	752350	STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	3285	3,521	3,285
		litique décolorer par une altération blanchâtre : dolomi-								0,000
		te ? Séricite ?? La pyrite disséminée forme la minéra-	752351	297	298	1	1,84	300		0,300
		lisation. La roche présente un aspect "schisteux".	752352	298	299	1	1,04	477		0,477
		I.C. de 60 à 30.	752353	299	300	1	2,07	2162	2,318	2,162
		R.Q.D.=90-100%	752354	300	301	1	1,24	536		0,536
		La schistosité est pénétrative : 30 degrés a.c.;	752355	301	302	1	<1	71		0,071
		L'attitude de la schistosité est // au contact supérieur	752356	302	303	1	<1	275		0,275
		et inférieur avec le schiste à séricite.	752357	303	304	1	<1	141		0,141
			752358	304	305	1	<1	286		0,286
281,9	285,1	V1 ALT. SR Z.MIN PY FAI	752359	305	306	1	<1	239		0,239
		Tuff à lapilli fortement altéré en séricite accompa-	752360	BLANC			<1	<5		0,0025
		gné par une minéralisation en pyrite disséminée.	752361	306	307	1	<1	121		0,121
			752362	307	308	1	<1	114		0,114

TAWSHO MINING INC.

Date: 25 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	Nº ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t	
			752363	308	309	1	1,21	213		0,213	
		On note, une zone de faille entre 282m-285m.	752364	309	310	1	1,03	403		0,403	
			752365	310	311	1	<1	424		0,424	
285,1	285,9	alt. QZ D1 POR	752366	311	312	1	<1	282		0,282	
		Zone de contact entre un quartz blanchâtre (silixite) et un dyke felsique à porphyre.	752367	312	313	1	1,40	227		0,227	
		La zone de contact ne montre pas une altération hydrothermale: la roche est saine et aucunement affectée par la météorisation. Ensuite, il y a des traces des agglomérations de pyrite (1-2 mm) dans le dyke felsique.	752368	313	314	1	1,38	130		0,130	
			752369	314	315	1	1,74	275		0,275	
			752370	316	317	1	<1	104		0,104	
			752371	323	324	1	1,77	10		0,010	
285,9	287,4	D1 POR	752372	328	329	1	1,62	6		0,006	
		Dyke felsique avec porphyre (2-5mm) de quartz.	752373	331	332	1	1,63	8		0,008	
		Unité massive à texture granoblastique (recristallisation) riche en quartz xénoblastique+feldspaths "gris".	752374	334	335	1	1,78	12		0,012	
		Les feldspaths "gris" demeurent la phase la plus abondante : 50%. On observe, une très faible effervescence au HCl froid: présence probable de dolomite.	752375	STANDARD OxK69 (3,583 ppm Au)			<1	3126	3,690		3,690
		Le dyke felsique est peu fracturé.	752376	340	341	1	1,69	10		0,010	
		La minéralisation consiste à des traces de pyrite disséminée (≤0,5%, 1mm); la pyrite forme une phase accessoire typique des derniers stades de cristallisation (séquence de Bowen);le crayon-aimant révèle des traces de magnétite.	752377	344	345	1	2,30	20		0,020	
			752378	347	348	1	2,33	70		0,070	
		Le dyke felsique ne montre pas un enregistrement de la déformation.									
287,4	288,0	alt. QZ D1 POR									
		Zone de contact entre un quartz blanchâtre (silixite) et un dyke felsique à porphyre.									

TAWSHO MINING INC.

Date: 25 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		Idem à 285,09m-285,90m								
288,0	297,0	V3 Z.MIN PY Volcanite mafique minéralisé en pyrite disséminée:1-5%. Unité massive, peu fracturé, mélanocrate (I.C. 60-90), riche en titanite jaune (1%) disséminée de 288m à 294 m. La titanite se distingue de la pyrite par son éclat non-métallique. Près du contact, la volcanite mafique développe une schistosité et une altération blanchâtre et verdâtre (dolomite+chlorite) intense qui perd en intensité à partir de 293m. Schistosité: 25 degrés a.c.								
297,0	312,0	V1 ALT QZ SR Z.MIN PY Roche felsique altéré en quartz-séricite avec une minéralisation en pyrite disséminée. Unité massive grisâtre (I.C.=30) comprenant une schistosité plus ou moins pénétratives (horizons riche en quartz qui alternent avec des horizons riche en séricite). Le R.Q.D. demeure excellent:90-100%, les joints suivent la schistosité principale (35 degrés a.c.); la roche felsique renferme quelques veines boudinés de quartz pegmatitique à 301,7m-305,2m-306,80m. Les veines de quartz demeurent // à la schistosité. 306m Zone de forte anisotropie mis-en-évidence par la Δ rapide l'attitude de la schistosité. À partir de 306m, l'attitude de la schistosité "plonge" vers la droite (sens								

TAWSHO MINING INC.

Date: 25 février 2009

Sondage: T20-09

DE (m)	A (m)	DESCRIPTION	NO ECHAN	DE (m)	A (m)	LONG (m)	Ag ppm	Au ppb	Au GRAV g/t	Au Moy g/t
		horaire. Entre 292,5m-293,0m, on observe un phénomène semblable.								
		310m Le système de veine de quartz bleue-gris matérialise à une échelle mégascopique un patron de plissement du style dôme et bassin.								
		311,5m-312m Zone de transition entre V1 et une lave à caractère mafique marqué par l'apparition de chlorite±épidote.								
312,0	348,7	V3±I3A ALT QZ CB CCCO Lave mafique altéré en silice-calcite, coussiné. Roche verte (I.C. 60) massive, R.Q.D.90-100%. De 316m à 317m, un horizon poecilitique très déformé et altéré (grisâtre) est concordant avec V3. L'horizon poecilitique possède un arrangement des grains de type granoblastique. Effervescence importante au HCl: calcite. Trace de pyrite disséminée ??								
		312m-313m Le réseaux de forme anastomosé de veine de quartz-calcite amène la création de "pseudo-coussins" de lave. Les joints sont peu nombreux et n'augmentent pas le degré d'altération/minéralisation de la lave mafique.								
		FIN DU SONDAGE À 348,7m								

Forage T20-09

Boîte #	DE (m)	A (m)
1	7,0	12,6
2	12,6	18,0
3	18,0	24,0
4	24,0	30,0
5	30,0	35,7
6	35,7	41,8
7	41,8	47,5
8	47,5	53,4
9	53,4	59,5
10	59,5	65,4
11	65,4	71,0
12	71,0	77,5
13	77,5	83,5
14	83,5	89,2
15	89,2	95,0
16	95,0	100,5
17	100,5	106,0
18	106,0	112,3
19	112,3	118,0
20	118,0	123,4
21	123,4	129,0
22	129,0	135,3
23	135,3	140,8
24	140,8	146,4
25	146,4	152,0
26	152,0	157,9
27	157,9	163,0
28	163,0	169,2
29	169,2	174,8
30	174,8	180,6
31	180,6	186,2
32	186,2	192,0
33	192,0	197,7
34	197,7	203,2
35	203,2	209,0
36	209,0	214,5
37	214,5	220,3
38	220,3	226,0
39	226,0	231,3
40	231,3	238,0
41	238,0	243,6
42	243,6	249,6
43	249,6	255,3
44	255,3	261,3
45	261,3	267,2
46	267,2	272,9
47	272,9	278,7
48	278,7	284,8
49	284,8	290,7
50	290,7	296,7

Boîte #	DE (m)	A (m)
51	296,7	302,7
52	302,7	308,7
53	308,7	314,5
54	314,5	320,4
55	320,4	326,3
56	326,3	332,2
57	332,2	338,2
58	338,2	344,0
59	344,0	348,7
		Fin

Appendix I – Certificate of Analysis (2008-09)

APPENDIX I – Certificate of Analysis (2008-09)

Diamond Drilling Campaign Report on the Chevrier Property (2008 – 2009)

**Chibougamau,
Québec – Canada**



(Picture: Site of hole T8-08)

**By
Françoise Gagnon, Eng.**

November 2010

Analysis Sample ID for the G – Series (2008)

Laboratory	Hole	Sample ID
AccurAssay	G1-08	569501 - 569552
AccurAssay	G3-08	569827 - 569840
AccurAssay	G3A-08	569921 - 569951
SGS Minerals Services	G4-08	184215 - 184254
SGS Minerals Services	G5-08	184255 - 184307
SGS Minerals Services	G7-08	184308 - 184364

Analysis Sample ID for the T-Series (2008-09)

Laboratory	Hole	Sample ID
SGS Minerals Services	T1B-08	183751 – 183815
SGS Minerals Services	T2B-08	184001 – 184051
SGS Minerals Services	T3-08	184052 – 184111
SGS Minerals Services	T4-08	183816 – 183902
SGS Minerals Services	T5-08	183903 – 183976
SGS Minerals Services	T6-08	183977 – 184000; 184112 – 184214
AccurAssay	T7-08	569650 – 569694
AccurAssay	T8-08	569695 – 569826
AccurAssay	T9-08	569553 – 569649; 569851 – 569859
AccurAssay	T10-08	569860 – 569920
AccurAssay	T12-09	567851 – 567881; 567901 – 568000
AccurAssay	T15-09	567701 – 567825
AccurAssay	T18B-09	567301 – 567350; 569401 – 569450; 752001 – 752196
AccurAssay	T19-09	752197 – 752300; 752379 – 752500
AccurAssay	T20-09	567201 – 567250; 567501 – 567650; 752301 – 752378

CERTIFICATE OF ANALYSIS - 2008

1) SGS Minerals Services (Toronto)

- Work Order: TOT102129
- Work Order: TOT102130
- Work Order: TOT102131
- Work Order: TOT103401
- Work Order: TOT103402
- Work Order: TOT103403
- Work Order: TOT103403A
- Work Order: TOT104326
- Work Order: TOT104327

2) AccurAssay Laboratories (Thunder Bay)

- Job #: 200820009
- Job #: 200820010
- Job #: 200820013
- Job #: 200820016
- Job #: 200820017
- Job #: 200820019
- Job #: 200820021
- Job #: 200820024
- Job #: 200820027
- Job #: 200844784
- Job #: 200844803
- Job #: 200844804

SGS MINERALS SERVICES

(2008)



Certificate of Analysis

Work Order: TO102129

To: **Tawsho Mining Inc.**
Attn: Francoise Gagnon
1155 University Street
Suite 805
MONTREAL
QUEBEC H3B 3A7

Date: Oct 21, 2008

P.O. No. :
Project No. : CHEVRIER
No. Of Samples : 69
Date Submitted : Jul 30, 2008
Report Comprises : Pages 1 to 3
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Return to client: 69 Cores

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO102129 Revision REPORT Order:

Element Method	WtKg WGH79	Au @FAI303	Ag @AAS12E	Cu @ICP90Q
Det.Lim. Units	Kg	PPB	G/T	%
183751	1.124	4	<0.3	0.01
*Rep 183751	<0.001	2	<0.3	0.01
183752	0.216	2	<0.3	<0.01
183753	1.496	<1	<0.3	<0.01
183754	1.138	8	<0.3	0.02
183755	0.364	5	<0.3	0.02
183756	1.332	9	<0.3	0.01
183757	0.566	2	<0.3	<0.01
183758	0.728	3	<0.3	0.02
183759	0.520	2	<0.3	0.01
183760	1.012	6	<0.3	0.01
183761	0.310	3	<0.3	0.02
183762	1.400	4	<0.3	<0.01
183763	0.644	4	<0.3	0.01
*Rep 183763	<0.001	4	<0.3	0.01
183764	0.634	5	<0.3	<0.01
183765	0.544	4	<0.3	0.01
183766	0.984	2	<0.3	<0.01
183767	1.276	80	<0.3	<0.01
183768	1.262	<1	<0.3	<0.01
183769	1.964	2	<0.3	<0.01
183770	1.994	2	<0.3	<0.01
183771	1.728	4	<0.3	<0.01
183772	2.012	<1	<0.3	<0.01
183773	1.666	<1	<0.3	<0.01
183774	1.328	<1	<0.3	<0.01
183775	1.714	2	<0.3	<0.01
*Rep 183775	<0.001	3	<0.3	<0.01
183776	1.116	2	<0.3	<0.01
183777	1.582	3	<0.3	<0.01
183778	1.790	1	<0.3	<0.01
183779	1.848	<1	<0.3	<0.01
183780	1.968	<1	<0.3	<0.01
183781	1.730	<1	<0.3	<0.01
183782	2.012	4	<0.3	<0.01
183783	1.656	<1	<0.3	<0.01
183784	1.846	2	<0.3	0.02
183785	1.404	29	<0.3	<0.01
183786	0.632	246	<0.3	<0.01
183787	0.652	1140	<0.3	<0.01
*Rep 183787	<0.001	1190	<0.3	<0.01
183788	1.160	6	<0.3	<0.01
183789	0.556	110	<0.3	0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO102129 Revision REPORT Order:

Element	WtKg	Au	Ag	Cu
Method	WGH79	@FAI303	@AAS12E	@ICP90Q
Det.Lim.	0.001	1	0.3	0.01
Units	Kg	PPB	G/T	%
183790	1.418	2	<0.3	<0.01
183791	0.636	181	<0.3	0.01
183792	0.544	365	<0.3	0.02
183793	0.572	11	<0.3	0.01
183794	1.332	6	<0.3	0.01
183795	1.158	14	<0.3	<0.01
183796	1.046	4	<0.3	0.01
183797	0.712	71	<0.3	0.02
183798	0.614	525	<0.3	0.01
183799	0.546	189	<0.3	0.01
*Rep 183799	<0.001	157	<0.3	0.01
183800	0.574	2	<0.3	<0.01
183801	1.354	6	<0.3	0.01
183802	0.644	31	<0.3	0.01
183803	0.560	258	<0.3	<0.01
183804	0.656	293	<0.3	0.02
183805	1.164	88	<0.3	0.01
183806	1.226	37	<0.3	<0.01
183807	1.314	52	<0.3	<0.01
183808	1.056	246	<0.3	0.01
183809	1.084	7	<0.3	0.02
183810	0.878	332	<0.3	0.01
183811	0.734	100	<0.3	<0.01
*Rep 183811	<0.001	92	<0.3	<0.01
183812	0.940	10	<0.3	0.02
183813	0.616	4	<0.3	<0.01
183814	0.584	15	<0.3	<0.01
183815	0.616	4	<0.3	<0.01
183816	0.426	7	<0.3	0.02
183817	2.020	4	<0.3	0.02
183818	0.602	2	<0.3	<0.01
183819	1.186	8	<0.3	<0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate of Analysis

Work Order: TO102130

To: **Tawsho Mining Inc.**
Attn: Francoise Gagnon
1155 University Street
Suite 805
MONTREAL
QUEBEC H3B 3A7

Date: Oct 17, 2008

P.O. No. :
Project No. : CHEVRIER
No. Of Samples 69
Date Submitted Jul 30, 2008
Report Comprises Pages 1 to 3
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Return to client: 68 Cores

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result

*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO102130 Revision REPORT Order:

Element Method	WtKg WGH79	Au @FAI303	Ag @AAS12E	Cu @ICP90Q
Det.Lim.	0.001	1	0.3	0.01
Units	Kg	PPB	G/T	%
183820	1.130	9	<0.3	0.02
*Rep 183820	<0.001	4	<0.3	0.02
183821	1.306	4	<0.3	<0.01
183822	1.328	3	<0.3	0.01
183823	1.202	4	<0.3	0.02
183824	1.376	2	<0.3	0.01
183825	0.988	3	<0.3	0.02
183826	1.236	4	<0.3	0.01
183827	1.160	3	<0.3	0.01
183828	1.480	51	<0.3	0.02
183829	0.764	6470	0.6	<0.01
183830	1.436	22	<0.3	0.02
183831	1.868	18	<0.3	0.03
183832	2.104	361	<0.3	<0.01
*Rep 183832	<0.001	166	<0.3	<0.01
183833	1.864	3	<0.3	<0.01
183834	1.946	4	<0.3	0.01
183835	1.864	5	<0.3	<0.01
183836	2.046	3	<0.3	<0.01
183837	1.932	11	<0.3	0.01
183838	2.200	14	<0.3	<0.01
183839	2.306	16	<0.3	<0.01
183840	1.868	41	<0.3	0.02
183841	2.052	64	<0.3	<0.01
183842	2.142	30	<0.3	<0.01
183843	2.112	69	<0.3	0.01
183844	1.780	8	<0.3	0.01
*Rep 183844	<0.001	32	<0.3	0.01
183845	1.822	8	<0.3	<0.01
183846	2.038	6	<0.3	0.02
183847	1.884	5	<0.3	0.01
183848	1.620	5	<0.3	0.02
183849	1.580	9	<0.3	0.01
183850	2.118	17	<0.3	0.01
183851	0.676	1	<0.3	<0.01
183852	1.830	260	<0.3	0.01
183853	2.270	93	<0.3	0.02
183854	2.372	9	<0.3	<0.01
183855	1.944	10	<0.3	0.01
183856	1.816	9	<0.3	<0.01
*Rep 183856	<0.001	5	<0.3	<0.01
183857	2.010	12	<0.3	<0.01
183858	1.898	8	<0.3	<0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO102130 Revision REPORT Order:

Element Method	WtKg WGH79	Au @FAI303	Ag @AAS12E	Cu @ICP90Q
Det.Lim. Units	Kg	PPB	G/T	%
183859	1.962	290	<0.3	<0.01
183860	2.052	186	<0.3	<0.01
183861	2.102	99	<0.3	<0.01
183862	1.946	317	<0.3	0.01
183863	2.112	83	<0.3	0.02
183864	1.970	180	<0.3	<0.01
183865	2.076	76	<0.3	0.01
183866	2.252	48	<0.3	<0.01
183867	1.804	16	<0.3	<0.01
183868	1.878	25	<0.3	0.01
*Rep 183868	<0.001	35	<0.3	0.01
183869	2.098	7	<0.3	<0.01
183870	0.702	2	<0.3	0.02
183871	0.606	1	<0.3	<0.01
183872	0.722	6	<0.3	<0.01
183873	0.726	<1	<0.3	<0.01
183874	0.644	28	<0.3	<0.01
183875	0.738	30	<0.3	<0.01
183876	0.784	4	<0.3	0.01
183877	0.636	13	<0.3	0.01
183878	0.532	535	<0.3	<0.01
183879	0.574	297	<0.3	<0.01
183880	2.246	2	<0.3	<0.01
*Rep 183880	<0.001	2	<0.3	0.01
183881	0.630	8	<0.3	<0.01
183882	1.174	<1	<0.3	<0.01
183883	0.860	2	<0.3	0.01
183884	0.788	653	0.4	<0.01
183885	0.784	84	<0.3	0.01
183886	1.368	9	<0.3	0.01
183887	1.162	2	<0.3	<0.01
183881A	<0.001	3	<0.3	<0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate of Analysis

Work Order: TO102131

To: **Tawsho Mining Inc.**
Attn: Francoise Gagnon
1155 University Street
Suite 805
MONTREAL
QUEBEC H3B 3A7

Date: Oct 21, 2008

P.O. No. :
Project No. : CHEVRIER
No. Of Samples 86
Date Submitted Jul 30, 2008
Report Comprises Pages 1 to 4
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Return to client: 86 Cores

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result

*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO102131 Order:

Page 2 of 4

Element	WtKg	Au	Ag	Cu
Method	WGH79	@FAI303	@AAS12E	@ICP90Q
Det.Lim.	0.001	1	0.3	0.01
Units	Kg	PPB	G/T	%
183888	1.522	271	<0.3	<0.01
*Rep 183888	<0.001	246	<0.3	<0.01
183889	1.576	321	<0.3	<0.01
183890	1.502	262	<0.3	0.02
183891	1.370	19	<0.3	<0.01
183892	1.456	5	<0.3	<0.01
183893	1.390	12	<0.3	<0.01
183894	1.570	6	<0.3	<0.01
183895	1.696	6	<0.3	<0.01
183896	1.506	2	<0.3	<0.01
183897	1.446	6	<0.3	<0.01
183898	1.384	2	<0.3	<0.01
183899	2.290	9	<0.3	<0.01
183900	1.318	1	<0.3	<0.01
*Rep 183900	<0.001	<1	<0.3	<0.01
183901	0.392	19	0.3	<0.01
183902	0.446	4	0.5	<0.01
183903	0.546	8	<0.3	0.01
183904	1.452	7	<0.3	<0.01
183905	0.984	157	<0.3	0.01
183906	1.426	50	<0.3	0.04
183907	0.484	114	<0.3	<0.01
183908	1.394	45	<0.3	<0.01
183909	0.664	1	<0.3	<0.01
184001	0.924	1	<0.3	<0.01
184002	0.710	<1	<0.3	<0.01
184003	0.806	<1	<0.3	<0.01
*Rep 184003	<0.001	1	<0.3	<0.01
184004	0.878	<1	<0.3	<0.01
184005	0.996	1	<0.3	<0.01
184006	0.706	<1	<0.3	<0.01
184007	0.818	4	<0.3	<0.01
184008	1.804	<1	<0.3	<0.01
184009	1.484	19	<0.3	<0.01
184010	0.648	1	<0.3	<0.01
184011	1.562	6	<0.3	<0.01
184012	0.602	20	<0.3	<0.01
184013	1.384	74	<0.3	0.02
184014	0.866	3	<0.3	0.01
184015	1.432	26	<0.3	0.01
*Rep 184015	<0.001	7	<0.3	0.01
184016	0.738	12	<0.3	0.01
184017	0.700	1210	<0.3	0.02

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law



Final : TO102131 Order:

Element Method Det.Lim. Units	WtKg WGH79 0.001 Kg	Au @FAI303 1 PPB	Ag @AAS12E 0.3 G/T	Cu @ICP90Q 0.01 %
184018	0.656	198	<0.3	<0.01
184019	0.802	5	<0.3	<0.01
184020	0.598	1	<0.3	<0.01
184021	0.728	31	<0.3	<0.01
184022	0.660	3	<0.3	<0.01
184023	1.296	154	<0.3	<0.01
184024	1.468	2170	0.6	0.01
184025	1.306	4270	0.6	0.02
184026	1.170	272	<0.3	0.01
184027	0.738	15	<0.3	0.02
*Rep 184027	<0.001	15	<0.3	0.02
184028	1.632	179	<0.3	0.02
184029	1.450	358	<0.3	0.02
184030	0.698	1	<0.3	<0.01
184031	1.498	1500	0.5	0.01
184032	1.548	31	<0.3	<0.01
184033	0.828	240	<0.3	0.01
184034	0.690	9710	1.4	0.03
184035	0.624	26	<0.3	0.02
184036	1.270	14	<0.3	0.02
184037	1.252	726	<0.3	<0.01
184038	1.396	91	<0.3	<0.01
184039	1.258	4	<0.3	<0.01
*Rep 184039	<0.001	6	<0.3	<0.01
184040	1.392	10	<0.3	<0.01
184041	1.350	2370	<0.3	<0.01
184042	1.446	691	<0.3	<0.01
184043	1.442	175	<0.3	<0.01
184044	1.292	222	<0.3	0.01
184045	1.248	251	<0.3	<0.01
184046	1.576	151	<0.3	<0.01
184047	1.208	8	<0.3	<0.01
184048	1.178	5	<0.3	<0.01
184049	0.630	415	<0.3	<0.01
184050	0.056	3460	<0.3	<0.01
184051	1.282	23	<0.3	<0.01
*Rep 184051	<0.001	17	<0.3	<0.01
184052	1.504	3110	<0.3	0.01
184053	1.384	19	<0.3	0.01
184054	1.480	13	<0.3	0.01
184055	1.454	69	<0.3	0.01
184056	0.676	172	<0.3	<0.01
184057	1.372	5	<0.3	<0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO102131 Order:

Page 4 of 4

Element	WtKg	Au	Ag	Cu
Method	WGH79	@FAI303	@AAS12E	@CP90Q
Det.Lim.	0.001	1	0.3	0.01
Units	Kg	PPB	G/T	%
184079	1.376	2	<0.3	<0.01
184080	1.320	31	<0.3	<0.01
184081	1.446	31	<0.3	<0.01
184082	1.264	6	<0.3	0.02
184083	1.320	16	<0.3	<0.01
184084	1.392	4	<0.3	0.01
*Rep 184084	<0.001	4	<0.3	0.01
184085	1.314	3	<0.3	0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate of Analysis

Work Order: TO103401

To: **Tawsho Mining Inc.**
Attn: Francoise Gagnon
1155 University Street
Suite 805
MONTREAL
QUEBEC H3B 3A7

Date: Nov 28, 2008

P.O. No. :
Project No. : CHEVRIER
No. Of Samples : 77
Date Submitted : Sep 19, 2008
Report Comprises : Pages 1 to 3
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Return to client: 77 Cores

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103401 Order:

Element Method Det.Lim. Units	WtKg WGH79 Kg	Au @FAI303 PPB	Ag @AAS12E G/T	Cu @CP900 %
184058	1.494	3	<0.3	<0.01
*Rep 184058	<0.001	5	<0.3	<0.01
184059	1.314	8	<0.3	0.01
184060	1.644	<1	<0.3	<0.01
184061	1.320	3	<0.3	<0.01
184062	1.558	129	<0.3	<0.01
184063	1.326	12	<0.3	<0.01
184064	1.390	720	<0.3	<0.01
184065	1.258	105	<0.3	0.02
184066	1.246	1170	<0.3	<0.01
184067	1.434	1170	<0.3	<0.01
184068	1.334	1110	<0.3	<0.01
184069	1.354	4030	0.5	0.02
184070	1.430	562	<0.3	0.01
*Rep 184070	<0.001	533	<0.3	0.01
184071	1.406	2590	0.3	0.01
184072	1.200	1080	<0.3	0.01
184073	1.366	1870	0.5	0.01
184074	1.472	234	<0.3	<0.01
184075	1.220	322	<0.3	0.01
184076	1.120	198	<0.3	0.01
184077	1.340	54	<0.3	0.01
184078	1.296	14	<0.3	0.01
184086	0.600	44	<0.3	<0.01
184087	1.516	57	<0.3	0.03
184088	0.718	10	<0.3	0.01
184089	0.610	14	<0.3	0.01
*Rep 184089	<0.001	7	<0.3	0.01
184090	1.734	3	<0.3	<0.01
184091	0.616	458	<0.3	0.01
184092	0.644	87	<0.3	0.02
184093	1.422	495	<0.3	<0.01
184094	1.606	2240	0.5	<0.01
184095	1.542	3760	0.7	0.02
184096	1.352	2320	0.4	<0.01
184097	1.408	402	<0.3	<0.01
184098	1.346	22	<0.3	0.01
184099	1.360	44	<0.3	0.01
184100	0.044	5460	<0.3	<0.01
184101	1.372	37	<0.3	<0.01
*Rep 184101	<0.001	36	<0.3	<0.01
184102	1.364	66	<0.3	<0.01
184103	1.468	38	<0.3	<0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103401 Order:

Element Method	WtKg WGH79	Au @FAI303	Ag @AAS12E	Cu @ICP90Q
Det.Lim.	0.001	1	0.3	0.01
Units	Kg	PPB	G/T	%
184104	0.514	3	<0.3	<0.01
184105	1.280	3	<0.3	<0.01
184106	0.654	<1	<0.3	<0.01
184107	0.744	23	<0.3	<0.01
184108	0.764	19	<0.3	<0.01
184109	1.474	19	<0.3	<0.01
184110	0.670	21	<0.3	<0.01
184111	1.404	3	<0.3	<0.01
183910	1.452	2	<0.3	0.01
183911	1.824	6	<0.3	<0.01
*Rep 183911	<0.001	<1	<0.3	<0.01
183912	1.232	2	<0.3	<0.01
183913	1.356	3	<0.3	<0.01
183914	1.446	4	<0.3	<0.01
183915	1.536	<1	<0.3	0.01
183916	1.480	3	<0.3	<0.01
183917	1.556	2	<0.3	0.01
183918	0.638	2	<0.3	<0.01
183919	1.952	7	<0.3	0.04
183920	0.874	3	<0.3	0.01
183921	0.824	3	<0.3	<0.01
183922	0.628	3	<0.3	0.01
183923	0.714	2	<0.3	<0.01
*Rep 183923	<0.001	1	<0.3	<0.01
183924	1.368	4	<0.3	<0.01
183925	1.356	29	<0.3	<0.01
183926	1.558	4	<0.3	<0.01
183927	2.094	6	<0.3	<0.01
183928	2.076	<1	<0.3	<0.01
183929	2.220	2	<0.3	<0.01
183930	2.156	2	<0.3	<0.01
183931	2.160	1	<0.3	0.01
183932	2.248	2	<0.3	<0.01
183933	2.140	3	<0.3	<0.01
183934	2.086	<1	<0.3	<0.01
183935	2.226	1	<0.3	<0.01
*Rep 183935	<0.001	<1	<0.3	<0.01
183936	2.064	2	<0.3	<0.01
183937	2.124	6	<0.3	<0.01
183938	1.890	<1	<0.3	<0.01
183939	2.156	6	<0.3	0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate of Analysis

Work Order: TO103402

To: **Tawsho Mining Inc.**
Attn: Francoise Gagnon
1155 University Street
Suite 805
MONTREAL
QUEBEC H3B 3A7

Date: Nov 27, 2008

P.O. No. :
Project No. : CHEVRIER
No. Of Samples 74
Date Submitted Sep 19, 2008
Report Comprises Pages 1 to 3
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Return to client: 74 Cores

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103402 Revision REPORT Order:

Element	WtKg	Au	Ag	Cu
Method	WGH79	@FAI303	@AAS12E	@ICP90Q
Det.Lim.	0.001	1	0.3	0.01
Units	Kg	PPB	G/T	%
183940	2.270	14	<0.3	0.01
*Rep 183940	<0.001	10	<0.3	0.01
183941	1.448	3	<0.3	<0.01
183942	1.944	4	<0.3	<0.01
183943	2.222	6	<0.3	<0.01
183944	2.156	6	<0.3	<0.01
183945	2.002	24	<0.3	<0.01
183946	2.268	66	<0.3	<0.01
183947	2.190	6	<0.3	<0.01
183948	2.146	68	<0.3	<0.01
183949	2.000	14	<0.3	<0.01
183950	0.042	5270	<0.3	<0.01
183951	2.300	10	<0.3	<0.01
183952	2.152	8	<0.3	<0.01
*Rep 183952	<0.001	4	<0.3	<0.01
183953	2.216	16	<0.3	<0.01
183954	2.246	5	<0.3	<0.01
183955	2.106	4	<0.3	0.01
183956	1.480	6	<0.3	0.01
183957	1.470	1490	0.5	<0.01
183958	1.450	26	<0.3	0.01
183959	0.522	24	0.4	0.05
183960	1.378	9	0.3	0.08
183961	1.258	7	<0.3	0.02
183962	1.276	11	<0.3	0.02
183963	1.480	<1	<0.3	<0.01
183964	1.434	10	<0.3	0.02
*Rep 183964	<0.001	11	<0.3	0.02
183965	0.640	16	<0.3	0.01
183966	0.654	116	<0.3	<0.01
183967	0.764	36	<0.3	0.01
183968	0.894	17	<0.3	<0.01
183969	0.984	771	0.5	<0.01
183970	0.958	37	<0.3	<0.01
183971	1.556	11	<0.3	<0.01
183972	0.640	18	<0.3	<0.01
183973	0.654	7	<0.3	0.01
183974	0.674	3	<0.3	<0.01
183975	0.860	6	<0.3	<0.01
183976	0.926	4	<0.3	<0.01
*Rep 183976	<0.001	5	<0.3	<0.01
183977	1.632	15	<0.3	0.01
183978	1.524	3	<0.3	<0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103402 Revision REPORT Order:

Element Method Det.Lim. Units	WtKg WGH79 0.001 Kg	Au @FAI303 1 PPB	Ag @AAS12E 0.3 G/T	Cu @ICP90Q 0.01 %
183979	1.636	22	<0.3	0.01
183980	1.118	23	<0.3	0.01
183981	1.360	3	<0.3	<0.01
183982	1.474	4	<0.3	<0.01
183983	1.464	21	<0.3	0.01
183984	1.440	22	<0.3	0.01
183985	1.350	10	<0.3	0.01
183986	1.296	13	<0.3	0.01
183987	0.750	4	<0.3	0.02
183988	2.136	6	<0.3	<0.01
*Rep 183988	<0.001	4	<0.3	<0.01
183989	0.804	105	<0.3	<0.01
183990	1.586	4	<0.3	0.01
183991	0.944	910	0.4	0.02
183992	0.828	26	<0.3	<0.01
183993	2.322	13	<0.3	<0.01
183994	2.060	5	<0.3	<0.01
183995	2.158	7	<0.3	0.01
183996	2.062	6	<0.3	0.01
183997	1.296	11	<0.3	0.02
183998	1.550	8	0.3	<0.01
183999	1.224	<1	<0.3	<0.01
184000	0.038	5520	<0.3	<0.01
*Rep 184000	<0.001	5490	<0.3	<0.01
184112	1.438	10	<0.3	<0.01
184113	1.436	8	<0.3	<0.01
184114	1.488	22	<0.3	<0.01
184115	1.408	13	<0.3	0.01
184116	1.300	3	<0.3	0.01
184117	1.676	7	<0.3	0.01
184118	1.270	11	<0.3	<0.01
184119	1.416	22	<0.3	<0.01
184120	1.200	4	<0.3	<0.01
184121	1.496	10	<0.3	0.02
184122	1.576	41	<0.3	0.01
184123	1.664	5	<0.3	0.01
*Rep 184123	<0.001	8	<0.3	0.02
184124	1.370	66	<0.3	<0.01
*Dup PRP_BLANK	<0.001	<1	<0.3	0.02
*Dup PRP_REPLICATE	<0.001	5	I.S.	0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate of Analysis

Work Order: TO103403

To: **Tawsho Mining Inc.**
Attn: Francoise Gagnon
1155 University Street
Suite 805
MONTREAL
QUEBEC H3B 3A7

Date: Nov 27, 2008

P.O. No. :
Project No. : CHEVRIER
No. Of Samples 87
Date Submitted Sep 19, 2008
Report Comprises Pages 1 to 4
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Return to client: 87 Cores

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103403 Revision REPORT Order:

Element Method Det.Lim. Units	WtKg WG79 0.001 Kg	Au @FAI303 1 PPB	Ag @AAS12E 0.3 G/T	Cu @ICP90Q 0.01 %	Au @FAG303 0.03 G/T
184125	2.202	56	<0.3	0.01	N.A.
*Rep 184125	<0.001	54	<0.3	0.01	
184126	2.152	43	<0.3	0.01	N.A.
184127	2.102	175	<0.3	<0.01	N.A.
184128	2.690	66	0.6	0.04	N.A.
184129	1.086	>10000	3.9	0.05	14.0
184130	1.450	2750	3.6	0.27	N.A.
184131	1.384	136	<0.3	<0.01	N.A.
184132	1.642	35	0.3	0.02	N.A.
184133	1.312	59	0.5	0.05	N.A.
184134	1.664	231	<0.3	<0.01	N.A.
184135	1.440	469	<0.3	0.01	N.A.
184136	1.504	18	<0.3	<0.01	N.A.
184137	1.678	59	<0.3	<0.01	N.A.
*Rep 184137	<0.001	66	<0.3	<0.01	
184138	1.566	4	<0.3	<0.01	N.A.
184139	1.334	6	<0.3	<0.01	N.A.
184140	1.432	9	<0.3	<0.01	N.A.
184141	1.492	73	<0.3	<0.01	N.A.
184142	1.376	14	<0.3	<0.01	N.A.
184143	1.654	63	<0.3	<0.01	N.A.
184144	1.220	9	<0.3	<0.01	N.A.
184145	1.346	9	<0.3	<0.01	N.A.
184146	2.206	64	<0.3	<0.01	N.A.
184147	1.304	277	<0.3	<0.01	N.A.
184148	0.634	46	<0.3	<0.01	N.A.
184149	1.138	3	<0.3	<0.01	N.A.
*Rep 184149	<0.001	3	<0.3	<0.01	
184150	0.042	5500	<0.3	<0.01	N.A.
184151	1.448	51	<0.3	<0.01	N.A.
184152	1.444	52	<0.3	<0.01	N.A.
184153	1.422	82	<0.3	<0.01	N.A.
184154	1.476	302	<0.3	<0.01	N.A.
184155	1.496	251	<0.3	<0.01	N.A.
184156	1.400	331	0.4	<0.01	N.A.
184157	1.404	613	<0.3	<0.01	N.A.
184158	1.428	293	0.5	<0.01	N.A.
184159	1.494	387	0.6	<0.01	N.A.
184160	1.454	429	0.8	<0.01	N.A.
184161	1.528	69	0.3	<0.01	N.A.
*Rep 184161	<0.001	67	0.4	<0.01	
184162	1.554	20	<0.3	<0.01	N.A.
184163	1.448	6	<0.3	<0.01	N.A.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103403 Revision REPORT Order:

Element Method Det.Lim. Units	WtKg WGHT9 0.001 Kg	Au @FAI303 1 PPB	Ag @AAS12E 0.3 G/T	Cu @ICP90Q 0.01 %	Au @FAG303 0.03 G/T
184164	1.458	22	<0.3	<0.01	N.A.
184165	1.452	6	<0.3	<0.01	N.A.
184166	1.260	3	<0.3	<0.01	N.A.
184167	1.610	3	0.3	<0.01	N.A.
184168	1.204	10	<0.3	<0.01	N.A.
184169	1.450	5	<0.3	<0.01	N.A.
184170	1.446	11	<0.3	<0.01	N.A.
184171	1.310	5	<0.3	<0.01	N.A.
184172	1.084	12	<0.3	<0.01	N.A.
184173	1.730	6	<0.3	<0.01	N.A.
*Rep 184173	<0.001	11	<0.3	<0.01	
184174	1.520	12	<0.3	<0.01	N.A.
184175	1.456	16	0.3	<0.01	N.A.
184176	1.566	16	<0.3	<0.01	N.A.
184177	1.426	19	0.3	<0.01	N.A.
184178	1.660	195	2.1	<0.01	N.A.
184179	1.502	1	<0.3	<0.01	N.A.
184180	1.450	16	<0.3	<0.01	N.A.
184181	1.480	48	0.8	<0.01	N.A.
184182	1.348	5	<0.3	<0.01	N.A.
184183	1.544	6	<0.3	<0.01	N.A.
184184	1.148	<1	<0.3	<0.01	N.A.
184185	1.442	<1	<0.3	<0.01	N.A.
*Rep 184185	<0.001	<1	<0.3	<0.01	
184186	1.064	79	<0.3	<0.01	N.A.
184187	1.446	3	<0.3	<0.01	N.A.
184188	0.708	664	0.5	<0.01	N.A.
184189	1.476	6	<0.3	<0.01	N.A.
184190	1.208	338	<0.3	<0.01	N.A.
184191	1.004	3040	1.9	<0.01	N.A.
184192	1.300	2400	1.0	<0.01	N.A.
184193	0.762	178	<0.3	<0.01	N.A.
184194	0.666	953	0.5	<0.01	N.A.
184195	1.358	99	<0.3	<0.01	N.A.
184196	1.528	36	<0.3	<0.01	N.A.
184197	1.906	8	<0.3	<0.01	N.A.
*Rep 184197	<0.001	4	<0.3	<0.01	
184198	1.518	145	<0.3	<0.01	N.A.
184199	1.496	31	<0.3	<0.01	N.A.
184200	0.038	40	<0.3	<0.01	N.A.
184201	0.904	54	<0.3	<0.01	N.A.
184202	2.048	10	<0.3	<0.01	N.A.
184203	2.038	133	<0.3	<0.01	N.A.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103403 Revision REPORT Order:

Element	WtKg	Au	Ag	Cu	Au
Method	WGH79	@FAI303	@AAS12E	@ICP90Q	@FAG303
Det.Lim.	0.001	1	0.3	0.01	0.03
Units	Kg	PPB	G/T	%	G/T
184204	1.612	159	<0.3	<0.01	N.A.
184205	0.658	124	<0.3	<0.01	N.A.
184206	1.452	9	0.3	<0.01	N.A.
184207	1.452	33	0.4	<0.01	N.A.
184208	2.108	3	<0.3	<0.01	N.A.
184209	1.832	2	<0.3	<0.01	N.A.
*Rep 184209	<0.001	2	<0.3	<0.01	
184210	2.138	<1	<0.3	<0.01	N.A.
184211	1.962	5	<0.3	<0.01	N.A.
*Dup PRP_BLANK	<0.001	7	<0.3	0.03	N.A.
*Dup PRP_REPLICATE	<0.001	26	<0.3	<0.01	N.A.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate of Analysis

Work Order: TO103403A

To: **Tawsho Mining Inc.**
Attn: Francoise Gagnon
1155 University Street
Suite 805
MONTREAL
QUEBEC H3B 3A7

Date: Jan 21, 2009

P.O. No. :
Project No. : CHEVRIER
No. Of Samplés : 87
Date Submitted : Jan 02, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 4
(Inclusive of Cover Sheet)

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103403A Revision REPORT Order:

Element Method Det.Lim. Units	Au @FAI303 1 PPB
184125	52
*Rep 184125	38
184126	32
184127	70
184128	64
184129	>10000
184130	2760
184131	175
184132	22
184133	45
184134	237
184135	539
184136	50
184137	27
*Rep 184137	29
184138	14
184139	4
184140	6
184141	24
184142	21
184143	64
184144	26
184145	15
184146	43
184147	318
184148	24
184149	<1
*Rep 184149	1
184150	5710
184151	30
184152	64
184153	50
184154	208
184155	290
184156	332
184157	557
184158	245
184159	464
184160	394
184161	67
*Rep 184161	69
184162	15
184163	33

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103403A Revision REPORT Order:

Page 3 of 4

Element Method Det.Lim. Units	Au @FAI303 1 PPB
184164	11
184165	8
184166	2
184167	3
184168	10
184169	4
184170	10
184171	8
184172	21
184173	7
*Rep 184173	8
184174	14
184175	23
184176	16
184177	16
184178	186
184179	<1
184180	15
184181	44
184182	5
184183	13
184184	2
184185	2
*Rep 184185	3
184186	119
184187	5
184188	1090
184189	4
184190	186
184191	2900
184192	2250
184193	163
184194	1160
184195	104
184196	32
184197	5
*Rep 184197	7
184198	113
184199	34
184200	3310
184201	44
184202	11
184203	125

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO103403A Revision REPORT Order:

Element Method Det.Lim. Units	Au @FAI303 1 PPB
184204	214
184205	177
184206	18
184207	16
184208	3
184209	<1
*Rep 184209	<1
184210	<1
184211	6

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate of Analysis

Work Order: TO104326

To: **Tawsho Mining Inc.**
Attn: Francoise Gagnon
1155 University Street
Suite 805
MONTREAL
QUEBEC H3B 3A7

Date: Dec 19, 2008

P.O. No. :
Project No. : CHEVRIER
No. Of Samples 96
Date Submitted Nov 07, 2008
Report Comprises Pages 1 to 4
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Return to client: 96 Cores

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO104326 Revision REPORT Order:

Element Method Det.Lim. Units	WtKg WGH79 0.001 Kg	Au @FAI303 1 PPB	Ag @AAS12E 0.3 G/T
184212	2.098	2	0.9
*Rep 184212	<0.001	1	0.8
184213	2.168	2	0.8
184214	2.176	<1	0.7
184215	1.728	2	0.9
184216	1.604	11	0.9
184217	1.868	2	0.7
184218	0.734	2	0.9
184219	1.180	10	1.0
184220	0.368	1	0.9
184221	0.722	5	1.3
184222	0.724	10	1.0
184223	1.616	4	1.1
184224	0.626	5	1.4
*Rep 184224	<0.001	5	1.5
184225	0.560	29	0.9
184226	0.712	82	1.3
184227	2.304	4	1.0
184228	2.262	4	1.0
184229	2.162	4	1.0
184230	2.204	2	1.0
184231	2.040	3	1.0
184232	1.318	1	1.0
184233	0.650	2	1.0
184234	1.522	4	1.1
184235	2.208	4	1.1
184236	2.148	3	<0.3
*Rep 184236	<0.001	4	<0.3
184237	2.246	5	<0.3
184238	2.150	4	<0.3
184239	0.950	2	<0.3
184240	2.172	2	<0.3
184241	2.228	7	<0.3
184242	0.654	5	<0.3
184243	1.542	5	<0.3
184244	1.432	6	<0.3
184245	1.616	1	<0.3
184246	1.632	3	<0.3
184247	2.244	3	<0.3
184248	2.368	3	<0.3
*Rep 184248	<0.001	4	<0.3
184249	1.636	1	<0.3
184250	0.080	3390	<0.3

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO104326 Revision REPORT Order:

Element Method Det.Lim. Units	WtKg WGH79 0.001 Kg	Au @FAI303 1 PPB	Ag @AAS12E 0.3 G/T
184251	2.428	4	<0.3
184252	2.452	3	<0.3
184253	2.170	3	<0.3
184254	0.750	52	<0.3
184255	1.300	1	<0.3
184256	1.522	21	<0.3
184257	1.970	5	<0.3
184258	0.674	31	<0.3
184259	0.716	6	<0.3
184260	0.734	6	<0.3
*Rep 184260	<0.001	9	<0.3
184261	0.766	4	<0.3
184262	2.238	29	<0.3
184263	2.014	2	<0.3
184264	1.914	3	<0.3
184265	2.158	3	<0.3
184266	2.154	3	<0.3
184267	2.140	1	<0.3
184268	2.088	2	<0.3
184269	1.620	<1	<0.3
184270	2.388	<1	<0.3
184271	1.548	2	0.3
184272	0.794	27	0.9
*Rep 184272	<0.001	37	0.9
184273	0.812	3	<0.3
184274	0.812	<1	<0.3
184275	1.780	<1	<0.3
184276	1.886	<1	<0.3
184277	1.634	1	<0.3
184278	1.400	1	<0.3
184279	1.482	<1	<0.3
184280	1.646	1	<0.3
184281	1.608	5	<0.3
184282	1.766	1	<0.3
184283	1.700	2	<0.3
184284	1.340	3	<0.3
*Rep 184284	<0.001	3	<0.3
184285	2.224	3	<0.3
184286	1.812	2	<0.3
184287	1.458	7	<0.3
184288	1.950	2	<0.3
184289	2.774	1	<0.3
184290	2.592	2	<0.3

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO104326 Revision REPORT Order:

Element	WtKg	Au	Ag
Method	WGH79	@FAI303	@AAS12E
Det.Lim.	0.001	1	0.3
Units	Kg	PPB	G/T
184291	2.010	2	<0.3
184292	2.262	2	<0.3
184293	2.524	5	<0.3
184294	2.542	2	<0.3
184295	2.750	1	<0.3
184296	2.376	5	<0.3
*Rep 184296	<0.001	6	<0.3
184297	0.818	4	0.4
184298	0.794	5	0.5
184299	1.616	466	<0.3
184300	0.052	160	<0.3
184301	1.156	33	<0.3
184302	0.806	43	<0.3
184303	0.918	156	<0.3
184304	0.786	484	<0.3
184305	0.968	46	<0.3
184306	0.932	3	<0.3
184307	0.756	3	<0.3

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate of Analysis

Work Order: TO104327

To: **Tawsho Mining Inc.**
Attn: Francoise Gagnon
1155 University Street
Suite 805
MONTREAL
QUEBEC H3B 3A7

Date: Nov 25, 2008

P.O. No. :
Project No. : CHEVRIER
No. Of Samples : 57
Date Submitted : Nov 07, 2008
Report Comprises : Pages 1 to 3
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Return to client: 57 Cores

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO104327 Revision REPORT Order:

Element Method Det.Lim. Units	WtKg WGH79 0.001 Kg	Au @FAI303 1 PPB	Ag @AAS12E 0.3 G/T
184308	0.972	5	<0.3
*Rep 184308	<0.001	3	<0.3
184309	2.564	<1	<0.3
184310	2.858	<1	<0.3
184311	2.736	<1	<0.3
184312	0.822	1	<0.3
184313	1.776	3	<0.3
184314	0.772	17	<0.3
184315	0.700	3	<0.3
184316	1.142	2	<0.3
184317	1.174	<1	<0.3
184318	1.566	1	<0.3
184319	0.964	<1	<0.3
184320	1.868	<1	<0.3
*Rep 184320	<0.001	<1	<0.3
184321	0.866	<1	<0.3
184322	2.986	1	<0.3
184323	2.726	<1	<0.3
184324	0.884	<1	<0.3
184325	1.474	5	<0.3
184326	1.830	1	<0.3
184327	1.580	2	<0.3
184328	1.904	<1	<0.3
184329	1.692	4	<0.3
184330	2.424	6	<0.3
184331	2.088	5	<0.3
184332	2.090	6	<0.3
*Rep 184332	<0.001	4	<0.3
184333	1.842	14	0.3
184334	2.730	6	<0.3
184335	2.798	8	<0.3
184336	1.824	4	<0.3
184337	1.476	<1	<0.3
184338	1.868	<1	<0.3
184339	1.446	<1	<0.3
184340	1.620	<1	<0.3
184341	0.818	2	<0.3
184342	2.244	3	<0.3
184343	2.390	8	<0.3
184344	2.432	<1	<0.3
*Rep 184344	<0.001	<1	<0.3
184345	2.454	5	<0.3
184346	2.440	<1	<0.3

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO104327 Revision REPORT Order:

Element Method	WtKg	Au	Ag
Det.Lim.	WGH79	@FAI303	@AAS12E
Units	Kg	PPB	G/T
184347	2.382	8	<0.3
184348	2.372	5	<0.3
184349	0.888	<1	<0.3
184350	0.060	5660	<0.3
184351	0.874	2	<0.3
184352	2.458	<1	<0.3
184353	2.588	2	<0.3
184354	2.450	1	<0.3
184355	2.462	5	<0.3
184356	2.056	7	<0.3
*Rep 184356	<0.001	10	<0.3
184357	2.338	<1	<0.3
184358	1.764	<1	<0.3
184359	1.304	1	<0.3
184360	0.684	4	<0.3
184361	1.860	10	<0.3
184362	1.980	<1	<0.3
184363	2.542	22	<0.3
184364	1.316	3	<0.3

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law

ACCURASSAY LABORATORIES

(2008)

Certificate of Analysis

Monday, December 1, 2008

 Tashow Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: <mailto:francoisegagnon@tawshominig.com>

Date Received: Nov 18, 2008

Date Completed: Nov 25, 2008

Job #: 200820009


Reference:

Sample #: 13 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
268	569501	6				<1						
269	569502	10				<1						
270	569503	7				<1						
271	569504	9				1.11						
272	569505	8				1.00						
273	569506	9				1.14						
274	569507	8				<1						
275	569508	8				<1						
276	569509	12				<1						
277	569510	9				<1						
278	Dup 569510	10				<1						
279	569511	9				1.15						
280	569512	16				1.44						
281	569513	8				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:


 Jason Moore, General Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-12/01/2008 12:10 PM

Certificate of Analysis

Monday, December 1, 2008

 Tashow Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7

Ph#: (514) 875-9034

 Email#: <mailto:francoisegagnon@tawshominig.com>

Date Received: Nov 18, 2008

Date Completed: Nov 25, 2008

Job #: 200820010

Reference:

Sample #: 18 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
282	569514	18				1.33						
283	569515	20				1.49						
284	569516	245				2.16						
285	569517	14				2.19						
286	569518	10				<1						
287	569519	12				1.67						
288	569520	16				1.34						
289	569521	13				1.36						
290	569522	9				1.18						
291	569523	12				1.34						
292	Dup 569523	14				1.29						
293	569524	11				1.46						
294	569525	15				1.40						
295	569526	13				1.27						
296	569527	16				1.78						
297	569528	11				2.01						
298	569529	9				2.51						
299	569530	7				<1						
300	569531	<5				2.37						

Certificate of Analysis

Monday, December 1, 2008

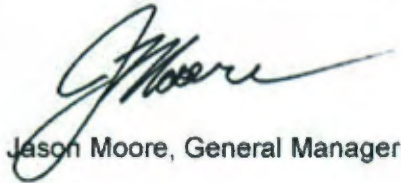
 Tashow Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: <mailto:francoisegagnon@tawshominig.com>

 Date Received: Nov 18, 2008
 Date Completed: Nov 25, 2008
 Job #: 200820010
 Reference:
 Sample #: 18 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



 Jason Moore, General Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-12/01/2008 12:10 PM

Certificate of Analysis

Monday, December 1, 2008

 Tashow Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: mailto:francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Nov 19, 2008

Date Completed: Nov 25, 2008

Job #: 200820013

Reference:

Sample #: 36 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
347	569532	19				2.67						
348	569533	9				1.86						
349	569534	11				2.83						
350	569535	13				1.90						
351	569536	73				3.72						
352	569537	22				3.22						
353	569538	58				2.85						
354	569539	10				1.71						
355	569540	12				1.20						
356	569541	11				1.63						
357	569542	11				1.34						
358	Dup 569542	8				1.37						
359	569543	12				<1						
360	569544	11				1.25						
361	569545	17				2.61						
362	569546	11				2.30						
363	569547	9				<1						
364	569548	12				1.06						
365	569549	13				<1						
366	569550	1998				<1						
367	569551	16				<1						
368	569552	<5				1.05						
369	Dup 569552	<5				1.03						
370	569553	<5				<1						

Certificate of Analysis

Monday, December 1, 2008

 Tashow Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: <mailto:francoisegagnon@tawshominig.com>

Date Received: Nov 19, 2008

Date Completed: Nov 25, 2008

Job #: 200820013

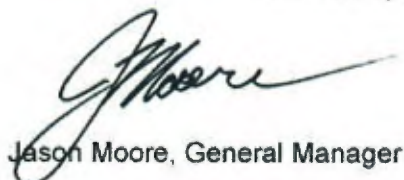
Reference:

Sample #: 36 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
371	569554	<5				<1						
372	569555	<5				<1						
373	569556	<5				<1						
374	569557	<5				<1						
375	569558	<5				<1						
376	569559	<5				<1						
377	569560	<5				<1						
378	569561	<5				<1						
379	569562	<5				<1						
380	Dup 569562	<5				<1						
381	569563	<5				<1						
382	569564	<5				<1						
383	569565	<5				<1						
384	569566	45				<1						
385	569567	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:


 Jason Moore, General Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-12/01/2008 12:10 PM

Certificate of Analysis

Monday, December 1, 2008

 Tashow Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: mailto:francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Nov 26, 2008

Date Completed: Dec 1, 2008

Job #: 200820016

Reference:

Sample #: 33 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
429	569568	29				<1						
430	569569	<5				<1						
431	569570	<5				<1						
432	569571	<5				<1						
433	569572	<5				<1						
434	569573	<5				<1						
435	569574	<5				<1						
436	569575	8				<1						
437	569576	<5				<1						
438	569577	<5				<1						
439	Dup 569577	<5				<1						
440	569578	<5				<1						
441	569579	<5				<1						
442	569580	<5				<1						
443	569581	<5				<1						
444	569582	<5				<1						
445	569583	<5				<1						
446	569640	38				1.30						
447	569641	<5				1.09						
448	569642	87				1.17						
449	569643	<5				<1						
450	Dup 569643	<5				<1						
451	569644	<5				<1						
452	569645	<5				1.19						

Certificate of Analysis

Monday, December 1, 2008

 Tashow Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: <mailto:francoisegagnon@tawshominig.com>

Date Received: Nov 26, 2008

Date Completed: Dec 1, 2008

Job #: 200820016

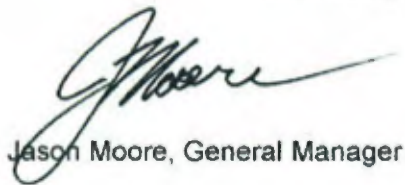
Reference:

Sample #: 33 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
453	569646	6				1.11						
454	569647	77				<1						
455	569648	292				<1						
456	569649	13				<1						
457	569650	3648				<1						
458	569651	15				<1						
459	569652	15				1.27						
460	569653	723				<1						
461	Dup 569653	665				<1						
462	569654	163				1.12						
463	569655	35				<1						
464	569656	11				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:


 Jason Moore, General Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-12/01/2008 12:10 PM

Certificate of Analysis

Friday, December 5, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: <mailto:francoisegagnon@tawshominig.com>

Date Received: Dec 1, 2008

Date Completed: Dec 5, 2008

Job #: 200820017

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
465	569584	32				1.50						
466	569585	60				1.02						
467	569586	32				<1						
468	569587	155				<1						
469	569588	1090				1.82						
470	569589	406				<1						
471	569590	35				1.32						
472	569591	142				1.40						
473	569592	53				1.32						
474	569593	121				1.36						
475	Dup 569593	88				1.33						
476	569594	812				1.16						
477	569595	868				<1						
478	569596	431				<1						
479	569597	137				1.18						
480	569598	577				1.21						
481	569599	9692				5.28						
482	569600	5215				<1						
483	569601	21				1.27						
484	569602	161				1.39						
485	569603	566				1.50						
486	Dup 569603	567				1.61						
487	569604	43				1.28						
488	569605	5				1.42						

Certificate of Analysis

Friday, December 5, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: <mailto:francoisegagnon@tawshominig.com>

Date Received: Dec 1, 2008

Date Completed: Dec 5, 2008

Job #: 200820017

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
489	569606	8				1.42						
490	569607	1318				1.77						
491	569608	9				1.41						
492	569609	270				1.37						
493	569610	11				1.38						
494	569611	1580				1.95						
495	569612	158				1.42						
496	569613	5				1.33						
497	Dup 569613	7				1.72						
498	569614	6				1.69						
499	569615	No Sample Received										
500	569657	1809				1.56						
501	569658	2254				1.64						
502	569659	129				1.55						
503	569660	10				1.13						
504	569661	5				1.16						
505	569662	6				1.47						
506	569663	8				1.33						
507	569664	14				<1						
508	Dup 569664	20				<1						
509	569665	12				1.42						
510	569666	74				1.50						

Certificate of Analysis

Friday, December 5, 2008

Tawsho Mining
1155 rue University
Montreal, QC, CAN
H3B 3A7
Ph#: (514) 875-9034
Email#: <mailto:francoisegagnon@tawshominig.com>

Date Received: Dec 1, 2008

Date Completed: Dec 5, 2008

Job #: 200820017

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate
only to the items testedThe Certificate of Analysis should not
be reproduced except in full, without
the written
approval of the laboratory

AL917-0833-12/05/2008 1:25 PM

Certificate of Analysis

Tuesday, December 9, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Dec 5, 2008
 Date Completed: Dec 9, 2008

Job #: 200820019

Reference:

Sample #: 25 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
660	569615	<5				2.02						
661	569616	6				2.16						
662	569617	<5				1.97						
663	569618	6				1.73						
664	569619	118				1.68						
665	569620	12				1.85						
666	569621	322				2.00						
667	569622	102				1.98						
668	569623	6				2.19						
669	569624	100				1.98						
670	Dup 569624	127				2.13						
671	569625	<5				2.04						
672	569626	311				1.95						
673	569627	85				2.24						
674	569628	9				2.11						
675	569629	<5				2.29						
676	569630	101				2.47						
677	569631	<5				1.65						
678	569632	466				2.55						
679	569633	94				2.89						
680	569634	8				2.93						
681	Dup 569634	9				2.98						
682	569635	306				3.19						
683	569636	<5				3.06						

Certificate of Analysis

Tuesday, December 9, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Dec 5, 2008
 Date Completed: Dec 9, 2008

Job #: 200820019

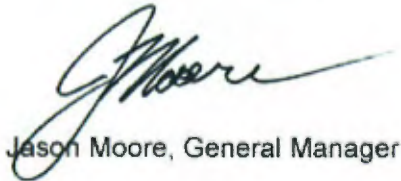
Reference:

Sample #: 25 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
684	569637	5				3.35						
685	569638	31				3.39						
686	569639	486				3.36						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:


 Jason Moore, General Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-12/09/2008 9:47 AM

Certificate of Analysis

Monday, December 15, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Dec 11, 2008
 Date Completed: Dec 15, 2008

Job #: 200820021

Reference:

Sample #: 16 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
759	569679	38				1.25						
760	569680	9				<1						
761	569681	9				<1						
762	569682	<5				<1						
763	569683	7				<1						
764	569684	<5				<1						
765	569685	6				<1						
766	569686	6				<1						
767	569687	23				1.62						
768	569688	<5				1.14						
769	Dup 569688	7				1.16						
770	569689	<5				1.37						
771	569690	5				1.00						
772	569691	<5				2.00						
773	569692	<5				1.30						
774	569693	<5				<1						
775	569694	13				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-12/15/2008 1:45 PM

Certificate of Analysis

Tuesday, December 23, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Dec 18, 2008
 Date Completed: Dec 23, 2008

Job #: 200820024

Reference:

Sample #: 99 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
812	569667	57				<1						
813	569668	18				<1						
814	569669	15				1.36						
815	569670	41				1.48						
816	569671	655				1.67						
817	569672	2787				1.74						
818	569673	1829				2.55						
819	569674	2689				1.42						
820	569675	189				1.52						
821	569676	747				1.40						
822	Dup 569676	725				1.44						
823	569677	34				1.49						
824	569678	51				1.67						
825	569679	No Sample Received										
826	569680	No Sample Received										
827	569681	No Sample Received										
828	569682	No Sample Received										
829	569683	No Sample Received										
830	569684	No Sample Received										
831	569685	No Sample Received										
832	569686	No Sample Received										
833	Dup 569686	No Sample Received										
834	569687	No Sample Received										
835	569688	No Sample Received										

Certificate of Analysis

Tuesday, December 23, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 18, 2008

Date Completed: Dec 23, 2008

Job #: 200820024

Reference:

Sample #: 99 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
836	569689	No Sample Received										
837	569690	No Sample Received										
838	569691	No Sample Received										
839	569692	No Sample Received										
840	569693	No Sample Received										
841	569694	No Sample Received										
842	569695	<5				1.77						
843	569696	9				1.80						
844	Dup 569696	11				1.86						
845	569697	6				1.86						
846	569698	41				1.74						
847	569699	47				1.64						
848	569700	2047				<1						
849	569701	7				1.79						
850	569702	<5				1.95						
851	569703	23				1.99						
852	569704	10				1.83						
853	569705	38				1.76						
854	569706	63				1.86						
855	Dup 569706	92				1.74						
856	569707	73				1.83						
857	569708	10				1.74						
858	569709	6				1.97						
859	569710	6				1.98						

Certificate of Analysis

Tuesday, December 23, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Dec 18, 2008
 Date Completed: Dec 23, 2008

Job #: 200820024

Reference:

Sample #: 99 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
860	569711	9				1.94						
861	569712	6				1.95						
862	569713	15				2.03						
863	569714	<5				2.06						
864	569715	5				1.98						
865	569716	47				1.74						
866	Dup 569716	11				1.71						
867	569717	<5				1.86						
868	569718	6				1.88						
869	569719	6				1.03						
870	569720	9				1.42						
871	569721	6				1.27						
872	569722	6				1.15						
873	569723	32				1.62						
874	569724	5				1.89						
875	569725	5				1.91						
876	569726	7				1.51						
877	Rep 569726	15				1.54						
878	569727	7				2.07						
879	569728	<5				1.85						
880	569729	6				1.83						
881	569730	<5				1.78						
882	569731	18				1.36						
883	569732	7				1.17						

Certificate of Analysis

Tuesday, December 23, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Dec 18, 2008
 Date Completed: Dec 23, 2008

Job #: 200820024

Reference:

Sample #: 99 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
884	569733	<5				1.13						
885	569734	6				1.10						
886	569735	<5				<1						
887	569736	<5				<1						
888	Dup 569736	<5				<1						
889	569737	9				<1						
890	569738	8				1.69						
891	569739	5				1.68						
892	569740	7				1.67						
893	569741	35				1.56						
894	569742	5				1.58						
895	569743	35				1.70						
896	569744	484				1.56						
897	569745	27				1.70						
898	569746	15				1.62						
899	Dup 569746	25				1.65						
900	569747	<5				1.66						
901	569748	8				1.60						
902	569749	8				1.72						
903	569750	2429				<1						
904	569851	15				1.05						
905	569852	12				1.03						
906	569853	15				<1						
907	569854	144				<1						

Certificate of Analysis

Tuesday, December 23, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Dec 18, 2008
 Date Completed: Dec 23, 2008

Job #: 200820024

Reference:

Sample #: 99 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
908	569855	19				<1						
909	569856	20				<1						
910	Dup 569856	25				1.00						
911	569857	10				<1						
912	569858	8				<1						
913	569859	36				<1						
914	569860	1240				2.02						
915	569861	1155				2.07						
916	569862	13				1.92						
917	569863	51				1.84						
918	569864	144				1.92						
919	569865	534				2.44						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-12/23/2008 9:49 AM

Certificate of Analysis

Wednesday, December 24, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 22, 2008

Date Completed: Dec 24, 2008

Job #: 200820027

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1025	569751	<5				4.36						
1026	569752	17				1.89						
1027	569753	10				1.89						
1028	569754	<5				1.01						
1029	569755	<5				1.05						
1030	569756	<5				<1						
1031	569757	<5				1.10						
1032	569758	<5				1.34						
1033	569759	1184				1.79						
1034	Dup 569759	1108				1.83						
1035	569760	<5				1.48						
1036	569761	<5				1.58						
1037	569762	<5				2.37						
1038	569763	<5				9.83						
1039	569764	6				1.54						
1040	569765	<5				1.20						
1041	569766	<5				2.04						
1042	569767	67				2.63						
1043	569768	25				1.18						
1044	569769	19				1.18						
1045	Dup 569769	25				1.26						
1046	569770	<5				1.16						
1047	569771	48				1.29						
1048	569772	<5				1.74						

Certificate of Analysis

Wednesday, December 24, 2008

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 22, 2008

Date Completed: Dec 24, 2008

Job #: 200820027

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1049	569773	109				1.58						
1050	569774	9				1.75						
1051	569775	4139				1.49						
1052	569776	27				5.04						
1053	569777	<5				1.81						
1054	569778	<5				<1						
1055	569779	<5				1.07						
1056	Dup 569779	<5				1.07						
1057	569780	<5				1.12						
1058	569781	<5				1.45						
1059	569782	129				1.14						
1060	569783	105				1.14						
1061	569784	<5				1.25						
1062	569785	16				1.07						
1063	569786	217				1.82						
1064	569787	131				1.95						
1065	569788	198				1.95						
1066	569789	21				2.09						
1067	Dup 569789	16				1.83						
1068	569790	<5				2.00						
1069	569791	<5				2.08						
1070	569792	<5				2.10						

Certificate of Analysis

Wednesday, December 24, 2008

Tawsho Mining
1155 rue University
Montreal, QC, CAN
H3B 3A7
Ph#: (514) 875-9034
Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 22, 2008
Date Completed: Dec 24, 2008

Job #: 200820027

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-12/24/2008 10:39 AM

Certificate of Analysis

Tuesday, January 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 24, 2008

Date Completed: Jan 6, 2009

Job #: 200844784

Reference:

Sample #: 37 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
394218	569679	27				<1						
394219	569884	511				1.58						
394220	569885	435				1.41						
394221	569886	11				<1						
394222	569887	268				<1						
394223	569888	1240				1.30						
394224	569921	36				<1						
394225	569922	20				<1						
394226	569923	10				1.29						
394227	569924	10				1.84						
394228	Dup 569924	11				1.72						
394229	569925	2397				<1						
394230	569926	10				1.40						
394231	569927	9				1.13						
394232	569928	20				1.07						
394233	569929	14				<1						
394234	569930	12				<1						
394235	569931	8				1.11						
394236	569932	11				1.21						
394237	569933	10				1.05						
394238	569934	21				2.11						
394239	Dup 569934	16				2.15						
394240	569935	18				1.01						
394241	569936	<5				1.55						
394242	569937	<5				1.73						

Certificate of Analysis

Tuesday, January 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 24, 2008

Date Completed: Jan 6, 2009

Job #: 200844784

Reference:

Sample #: 37 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
394243	569938	19				<1						
394244	569939	34				<1						
394245	569940	19				1.11						
394246	569941	14				<1						
394247	569942	20				<1						
394248	569943	25				1.80						
394249	569944	20				1.56						
394250	Dup 569944	25				1.51						
394251	569945	16				1.74						
394252	569946	20				1.09						
394253	569947	16				1.57						
394254	569948	22				1.62						
394255	569949	17				1.62						
394256	569950	5843				<1						
394257	569951	24				1.11						
394628	AuG7/CZN-3	1577				44.59						
394629	Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-01/06/2009 9:42 AM

Certificate of Analysis

Tuesday, January 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 29, 2008

Date Completed: Jan 6, 2009

Job #: 200844803

Reference:

Sample #: 52 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
394610	569866	16				1.54						
394611	569867	16				1.08						
394612	569868	12				<1						
394613	569869	119				1.62						
394614	569870	168				1.72						
394615	569871	11				1.11						
394616	569872	49				2.00						
394617	569873	336				1.42						
394618	569874	1746				1.18						
394619	569875	3750				<1						
394620	Dup 569875	3695				<1						
394621	569876	2341				<1						
394622	569877	2610				1.16						
394623	569878	461				1.05						
394624	569879	531				1.80						
394625	569880	598				<1						
394626	569881	2365				1.78						
394627	569882	1170				1.59						
394630	569883	1015				1.46						
394631	569889	517				1.27						
394632	569890	25				<1						
394633	569891	12				<1						
394634	Dup 569891	14				<1						
394635	569892	15				<1						
394636	569893	177				<1						

Certificate of Analysis

Tuesday, January 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 29, 2008

Date Completed: Jan 6, 2009

Job #: 200844803

Reference:

Sample #: 52 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
394637	569894	1764				2.32						
394638	569895	2133				3.03						
394639	569896	3184				3.63						
394640	AuG7/CZN-3	1699				41.62						
394641	Blank	<5				<1						
394642	569897	3299				2.62						
394643	569898	120				1.66						
394644	569899	69				1.61						
394645	569900	5132				<1						
394646	569901	18				1.04						
394647	Dup 569901	19				1.08						
394648	569902	774				1.67						
394649	569903	52				1.58						
394650	569904	218				1.81						
394651	569905	945				2.00						
394652	569906	21				1.67						
394653	569907	20				1.70						
394654	569908	22				1.50						
394655	569909	19				1.54						
394656	569910	18				1.68						
394657	569911	16				1.63						
394658	Dup 569911	21				1.58						
394659	569912	21				1.58						
394660	569913	95				1.59						
394661	569914	1033				1.76						

Certificate of Analysis

Tuesday, January 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 29, 2008

Date Completed: Jan 6, 2009

Job #: 200844803

Reference:

Sample #: 52 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
394662	569915	857				2.07						
394663	569916	16				1.62						
394664	569917	249				1.62						
394665	569918	16				1.21						
394666	569919	638				1.88						
394667	569920	14				1.89						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-01/06/2009 9:41 AM

Certificate of Analysis

Tuesday, January 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Dec 29, 2008

Date Completed: Jan 6, 2009

Job #: 200844804

Reference:

Sample #: 48 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
394668	569793	149				1.13						
394669	569794	174				1.22						
394670	569795	73				1.36						
394671	569796	7				1.07						
394672	569797	11				1.17						
394673	569798	37				1.14						
394674	569799	281				1.20						
394675	569800	3246				<1						
394676	569801	291				<1						
394677	569802	54				<1						
394678	Dup 569802	64				<1						
394679	569803	13				<1						
394680	569804	9				<1						
394681	569805	10				<1						
394682	569806	40				2.18						
394683	569807	13				1.08						
394684	569808	12				1.13						
394685	569809	10				<1						
394686	569810	10				<1						
394687	569811	13				<1						
394688	569812	23				<1						
394689	Dup 569812	40				<1						
394690	569813	9				<1						
394691	569814	17				<1						
394692	569815	19				<1						

Certificate of Analysis

Tuesday, January 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Dec 29, 2008
 Date Completed: Jan 6, 2009

Job #: 200844804

Reference:

Sample #: 48 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
394693	569816	10				<1						
394694	569817	17				<1						
394695	AUG7/CZN-3	1711				44.14						
394696	BLANK	<5				<1						
394697	569818	14				<1						
394698	569819	<5				<1						
394699	569820	14				<1						
394700	569821	10				<1						
394701	Dup 569821	5				<1						
394702	569822	7				<1						
394703	569823	32				<1						
394704	569824	110				<1						
394705	569825	2996				<1						
394706	569826	8				<1						
394707	569827	15				<1						
394708	569828	<5				<1						
394709	569829	26				<1						
394710	569830	8				<1						
394711	569831	7				<1						
394712	Dup 569831	7				<1						
394713	569832	11				<1						
394714	569833	<5				<1						
394715	569834	<5				<1						
394716	569835	6				<1						
394717	569836	6				<1						

Certificate of Analysis

Tuesday, January 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Dec 29, 2008
 Date Completed: Jan 6, 2009

Job #: 200844804

Reference:

Sample #: 48 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
394718	569837	4336				<1						
394719	569838	157				<1						
394720	569839	11				<1						
394721	569840	7				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-01/06/2009 9:40 AM

CERTIFICATE OF ANALYSIS - 2009

1) *AccurAssay Laboratories (Thunder Bay)*

- Job #: 200920002
- Job #: 200920004
- Job #: 200920005
- Job #: 200920006
- Job #: 200920007
- Job #: 200920008
- Job #: 200920009
- Job #: 200920011
- Job #: 200920012
- Job #: 200920015
- Job #: 200920016
- Job #: 200920017
- Job #: 200920018
- Job #: 200920019
- Job #: 200920020
- Job #: 200920021
- Job #: 200920022
- Job #: 200920023
- Job #: 200920024
- Job #: 200920025
- Job #: 200920026
- Job #: 200920027
- Job #: 200920029
- Job #: 200920030
- Job #: 200920031
- Job #: 200920032
- Job #: 200920033

2) *AccurAssay LaboratoriesAU_GRAV*

- Job #: 200941001
- Job #: 200940427
- Job #: 200940386
- Job #: 200940458
- Job #: 200940491
- Job #: 200940492
- Job #: 200940717

3) *ALS Chemex (Val-d'Or)*

- Certificat: VO09008804
- Certificat: VO09131639
- Certificat: VO09135786
- Certificat: VO09135787
- Certificat: VO09135788

ACCURASSAY LABORATORIES

(2009)

Certificate of Analysis

Tuesday, February 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Jan 29, 2009

Date Completed: Feb 3, 2009

Job #: 200920002


Reference:

Sample #: 3 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
13	569952	5619				<1						
14	569953	3320				<1						
15	569954	5951				<1						
16 Dup	569954	5909				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:


 Jason Moore, General Manager

The results included on this report relate only to the items tested

The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-02/03/2009 10:35 AM

Certificate of Analysis

Monday, February 23, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 13, 2009

Date Completed: Feb 23, 2009

Job #: 200920004

Reference:

Sample #: 48 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
27	567701	<5				1.37						
28	567702	<5				1.91						
29	567703	15				1.82						
30	567704	99				1.78						
31	567705	13				1.57						
32	567706	13				1.62						
33	567707	6				1.82						
34	Dup 567707	8				1.85						
35	567708	<5				1.98						
36	567709	9				1.97						
37	567710	9				1.97						
38	567711	16				1.57						
39	567712	<5				1.64						
40	567713	34				1.73						
41	567714	10				1.80						
42	567715	9				1.80						
43	567721	513				1.66						
44	567722	1056				1.77						
45	Dup 567722	1055				1.82						
46	567723	21				1.69						
47	567724	23				1.69						
48	567725	5504				<1						
49	567726	20				1.68						
50	567727	8				1.82						

Certificate of Analysis

Monday, February 23, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 13, 2009

Date Completed: Feb 23, 2009

Job #: 200920004

Reference:

Sample #: 48 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
51	567728	14				1.73						
52	567729	25				1.83						
53	567730	25				1.70						
54	567731	15				1.78						
55	567732	80				1.88						
56	Dup 567732	99				1.82						
57	567733	684				3.77						
58	567734	200				1.67						
59	567735	22				1.68						
60	567736	760				1.78						
61	567737	42				1.64						
62	567738	100				1.74						
63	567739	790				1.69						
64	567740	33				<1						
65	567741	977				1.74						
66	567742	25				1.76						
67	Dup 567742	55				1.73						
68	567743	<5				1.92						
69	567744	10				2.07						
70	567745	5				2.15						
71	567746	6				2.03						
72	567747	12				2.16						
73	567748	53				2.42						
74	567749	6				1.92						

Certificate of Analysis

Monday, February 23, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 13, 2009

Date Completed: Feb 23, 2009

Job #: 200920004

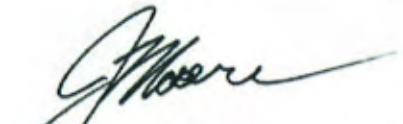
Reference:

Sample #: 48 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
75	567750	6016				<1						
76	567751	24				1.85						
77	567752	16				1.91						
78 Dup	567752	7				1.86						
79	567753	9				2.03						

PROCEDURE CODES: AL4AU3

Certified By:


 Jason Moore, General Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-02/23/2009 10:59 AM

Certificate of Analysis

Wednesday, February 18, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 13, 2009

Date Completed: Feb 18, 2009

Job #: 200920005

Reference:

Sample #: 28 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Au oz/t	Au g/t (ppm)
80	567754	221	0.006	0.221
81	567755	8	<0.001	0.008
82	567756	9	<0.001	0.009
83	567757	15	<0.001	0.015
84	567758	36	0.001	0.036
85	567759	8	<0.001	0.008
86	567760	7	<0.001	0.007
87	567761	10	<0.001	0.010
88	567762	11	<0.001	0.011
89	567763	10	<0.001	0.010
90 Dup	567763	9	<0.001	0.009
91	567764	5	<0.001	0.005
92	567765	27	<0.001	0.027
93	567766	6	<0.001	0.006
94	567767	26	<0.001	0.026
95	567768	19	<0.001	0.019
96	567769	9	<0.001	0.009
97	567770	12	<0.001	0.012
98	567771	9	<0.001	0.009
99	567772	8	<0.001	0.008
100	567773	19	<0.001	0.019
101 Dup	567773	9	<0.001	0.009
102	567774	19	<0.001	0.019
103	567775	5028	0.147	5.028

Certificate of Analysis

Wednesday, February 18, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 13, 2009

Date Completed: Feb 18, 2009

Job #: 200920005

Reference:

Sample #: 28 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Au oz/t	Au g/t (ppm)
104	567776	10	<0.001	0.010
105	567777	<5	<0.001	<0.005
106	567778	7	<0.001	0.007
107	567779	<5	<0.001	<0.005
108	567780	<5	<0.001	<0.005
109	567781	<5	<0.001	<0.005

PROCEDURE CODES: AL4AU3

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL903-0833-02/18/2009 3:46 PM

Certificate of Analysis

Monday, February 23, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 13, 2009

Date Completed: Feb 18, 2009

Job #: 200920005

Reference:

Sample #: 28 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
80	567754	221				3.09						
81	567755	8				2.81						
82	567756	9				2.82						
83	567757	15				2.40						
84	567758	36				1.97						
85	567759	8				1.67						
86	567760	7				<1						
87	567761	10				2.08						
88	567762	11				1.66						
89	567763	10				1.89						
90	Dup 567763	9				1.90						
91	567764	5				1.44						
92	567765	27				1.46						
93	567766	6				2.00						
94	567767	26				2.04						
95	567768	19				1.81						
96	567769	9				1.83						
97	567770	12				1.71						
98	567771	9				1.83						
99	567772	8				2.04						
100	567773	19				1.81						
101	Dup 567773	9				2.05						
102	567774	19				1.96						
103	567775	5028				<1						

Certificate of Analysis

Monday, February 23, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 13, 2009

Date Completed: Feb 18, 2009

Job #: 200920005

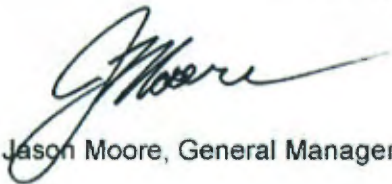
Reference:

Sample #: 28 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
104	567776	10				2.10						
105	567777	<5				1.93						
106	567778	7				1.68						
107	567779	<5				1.84						
108	567780	<5				<1						
109	567781	<5				1.94						

PROCEDURE CODES: AL4AU3

Certified By:



 Jason Moore, General Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-02/23/2009 10:59 AM

Certificate of Analysis

Wednesday, February 25, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisgagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 19, 2009

Date Completed: Feb 25, 2009

Job #: 200920006

Reference:

Sample #: 48 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
110	567782	78				1.79						
111	567783	8				1.73						
112	567784	<5				1.48						
113	567785	<5				1.48						
114	567786	<5				1.45						
115	567787	<5				1.70						
116	567788	<5				1.61						
117	567789	<5				1.37						
118	567790	7				1.40						
119	567791	120				2.15						
120	Dup 567791	133				2.24						
121	567792	<5				2.15						
122	567793	195				3.87						
123	567794	799				2.36						
124	567795	370				2.27						
125	567796	8				1.80						
126	567797	<5				2.05						
127	567798	67				2.22						
128	567799	440				2.15						
129	567800	3032				<1						
130	567801	<5				1.63						
131	Dup 567801	<5				1.64						
132	567901	5				1.90						
133	567902	8				1.93						

Certificate of Analysis

Wednesday, February 25, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 19, 2009

Date Completed: Feb 25, 2009

Job #: 200920006

Reference:

Sample #: 48 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
134	567903	<5				1.70						
135	567904	6				1.90						
136	567905	<5				2.01						
137	567906	7				2.17						
138	567907	8				1.95						
139	567908	9				2.30						
140	567909	7				2.19						
141	567910	6				2.38						
142	Dup 567910	10				2.14						
143	567911	7				2.19						
144	567912	7				1.55						
145	567913	9				2.16						
146	567914	7				1.69						
147	567915	13				1.83						
148	567916	244				2.11						
149	567917	45				2.19						
150	567918	153				2.16						
151	567919	40				2.27						
152	567920	7				<1						
153	567921	46				2.40						
154	Dup 567921	16				2.37						
155	567922	22				2.28						
156	567923	28				2.13						
157	567924	9				1.32						

Certificate of Analysis

Wednesday, February 25, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 19, 2009

Date Completed: Feb 25, 2009

Job #: 200920006

Reference:

Sample #: 48 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
158	567925	3373				<1						
159	567926	8				1.73						
160	567927	9				1.73						
161	567928	11				1.50						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-02/25/2009 4:08 PM

Certificate of Analysis

Tuesday, February 24, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 19, 2009

Date Completed: Feb 24, 2009

Job #: 200920007

Reference:

Sample #: 49 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
162	567929	<5				1.70						
163	567930	<5				<1						
164	567931	<5				<1						
165	567932	<5				1.00						
166	567933	<5				2.13						
167	567934	7				1.80						
168	567935	25				1.71						
169	567936	2497				1.68						
170	567937	15				1.68						
171	567938	7				1.71						
172	Dup 567938	9				1.67						
173	567939	8				1.77						
174	567940	<5				<1						
175	567941	<5				1.70						
176	567942	9				1.78						
177	567943	1098				1.47						
178	567944	3024				<1						
179	567945	168				<1						
180	567946	13				<1						
181	567947	6				<1						
182	Dup 567947	13				<1						
183	567948	121				<1						
184	567949	1013				1.42						
185	567950	2825				<1						

Certificate of Analysis

Tuesday, February 24, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Feb 19, 2009
 Date Completed: Feb 24, 2009

Job #: 200920007

Reference:

Sample #: 49 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
186	567951	599				1.74						
187	567952	3951				1.65						
188	567953	212				1.84						
189	567954	480				1.44						
190	567955	366				1.65						
191	567956	43				1.78						
192	567957	9				1.92						
193	Dup 567957	<5				1.93						
194	567958	<5				1.96						
195	567959	<5				1.94						
196	567960	<5				<1						
197	567961	<5				1.37						
198	567962	<5				1.67						
199	567963	<5				1.47						
200	567964	7				1.80						
201	567965	<5				1.46						
202	567966	<5				1.44						
203	567967	7				1.51						
204	567968	<5				1.76						
205	Dup 567968	<5				1.70						
206	567969	17				<1						
207	567975	6022				<1						
208	567976	7				1.75						
209	567977	9				1.95						

Certificate of Analysis

Tuesday, February 24, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Feb 19, 2009
 Date Completed: Feb 24, 2009

Job #: 200920007

Reference:

Sample #: 49 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
210	567978	8				2.06						
211	567979	7				1.38						
212	567980	<5				<1						
213	567981	7				1.36						
214	567982	57				2.14						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-02/24/2009 12:03 PM

Certificate of Analysis

Tuesday, February 24, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 20, 2009

Date Completed: Feb 24, 2009

Job #: 200920008

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
215	567716	30				1.44						
216	567717	1487				1.75						
217	567718	6101				2.28						
218	567719	7057				3.15						
219	567720	<5				<1						
220	567802	36				2.92						
221	567803	696				2.45						
222	567804	106				2.30						
223	567805	25				2.39						
224	567806	7				2.34						
225	Dup 567806	7				2.38						
226	567807	<5				1.92						
227	567808	6				1.27						
228	567809	25				2.00						
229	567810	10				1.73						
230	567811	69				<1						
231	567812	17				<1						
232	567813	9				1.63						
233	567814	<5				1.07						
234	567815	5				1.78						
235	567816	5				1.36						
236	Dup 567816	5				1.39						
237	567817	6				1.74						
238	567851	6				1.07						

Certificate of Analysis

Tuesday, February 24, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 20, 2009

Date Completed: Feb 24, 2009

Job #: 200920008

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
239	567852	<5				1.01						
240	567853	<5				<1						
241	567854	<5				1.05						
242	567855	<5				<1						
243	567856	6				<1						
244	567857	5				<1						
245	567858	6				1.01						
246	567859	17				1.04						
247	Dup 567859	15				1.05						
248	567860	11				1.35						
249	567861	8				1.10						
250	567862	6				1.02						
251	567863	7				<1						
252	567864	6				<1						
253	567865	<5				<1						
254	567866	6				1.13						
255	567867	10				<1						
256	567970	23				<1						
257	567971	314				2.24						
258	Dup 567971	309				2.28						
259	567972	119				2.26						
260	567973	<5				1.90						
261	567974	<5				1.73						

Certificate of Analysis

Tuesday, February 24, 2009

Tawsho Mining
1155 rue University
Montreal, QC, CAN
H3B 3A7
Ph#: (514) 875-9034
Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 20, 2009
Date Completed: Feb 24, 2009

Job #: 200920008

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-02/24/2009 12:04 PM

Certificate of Analysis

Tuesday, February 24, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Feb 20, 2009
 Date Completed: Feb 24, 2009

Job #: 200920009

Reference:

Sample #: 40 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
262	567818	<5				<1						
263	567819	<5				1.62						
264	567820	<5				<1						
265	567821	6				1.73						
266	567822	6				1.89						
267	567823	<5				2.43						
268	567824	<5				2.63						
269	567825	4802				<1						
270	567868	7				1.90						
271	567869	8				1.24						
272	Dup 567869	6				1.25						
273	567870	<5				<1						
274	567871	30				1.09						
275	567872	19				<1						
276	567873	<5				<1						
277	567874	<5				<1						
278	567875	2806				<1						
279	567876	<5				<1						
280	567877	<5				<1						
281	567878	<5				1.00						
282	Dup 567878	<5				<1						
283	567879	<5				1.26						
284	567880	<5				<1						
285	567881	<5				1.22						

Certificate of Analysis

Tuesday, February 24, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 20, 2009

Date Completed: Feb 24, 2009

Job #: 200920009

Reference:

Sample #: 40 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
286	567983	14				2.74						
287	567984	<5				2.41						
288	567985	60				2.32						
289	567986	<5				2.11						
290	567987	6				1.59						
291	567988	10				2.12						
292	567989	<5				<1						
293	Dup 567989	<5				<1						
294	567990	<5				<1						
295	567991	<5				1.94						
296	567992	<5				2.39						
297	567993	22				2.52						
298	567994	9				2.39						
299	567995	7				2.27						
300	567996	7				1.76						
301	567997	<5				<1						
302	567998	<5				1.12						
303	Dup 567998	6				1.03						
304	567999	7				1.22						
305	568000	5380				<1						

Certificate of Analysis

Tuesday, February 24, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Feb 20, 2009

Date Completed: Feb 24, 2009

Job #: 200920009

Reference:

Sample #: 40 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested

The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-02/24/2009 12:05 PM

Certificate of Analysis

Friday, March 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 2, 2009

Date Completed: Mar 4, 2009

Job #: 200920011

Reference:

Sample #: 47 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
308	567501	5				<1						
309	567502	64				1.55						
310	567503	7				1.23						
311	567504	8				<1						
312	567505	15				2.64						
313	567506	9				1.35						
314	567507	9				<1						
315	Dup 567507	9				<1						
316	567508	18				<1						
317	567509	27				<1						
318	567510	16				<1						
319	567511	22				<1						
320	567512	113				1.19						
321	567513	137				1.21						
322	567514	79				<1						
323	567515	140				2.66						
324	567516	313				8.78						
325	567517	60				1.45						
326	Dup 567517	58				<1						
327	567518	67				<1						
328	567519	71				<1						
329	567520	<5				<1						
330	567521	22				<1						
331	567522	35				<1						
332	567523	60				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 2, 2009

Date Completed: Mar 4, 2009

Job #: 200920011

Reference:

Sample #: 47 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
333	567524	47				<1						
334	567525	4109				<1						
335	567526	46				<1						
336	567527	22				<1						
337	Dup 567527	19				<1						
338	567528	14				<1						
339	567529	23				<1						
340	567530	32				<1						
341	567531	38				<1						
342	567532	24				<1						
343	567533	<5				<1						
344	567534	<5				<1						
345	567535	<5				<1						
346	567536	<5				<1						
347	567537	<5				<1						
348	Dup 567537	<5				<1						
349	567538	56				<1						
350	567539	161				<1						
351	567540	<5				<1						
352	567541	123				<1						
353	567542	<5				<1						
354	567543	11				<1						
355	567544	<5				<1						
356	567545	39				<1						
357	567546	147				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 2, 2009

Date Completed: Mar 4, 2009

Job #: 200920011

Reference:

Sample #: 47 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
358	567547	129				<1						
359	Dup 567547	145				<1						
653	AuG7/CZN-3	1699				47.86						
654	Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/06/2009 3:24 PM

Certificate of Analysis

Friday, March 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 2, 2009

Date Completed: Mar 4, 2009

Job #: 200920012

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
360	567548	159				<1						
361	567549	87				<1						
362	567550	2490				<1						
363	567551	24				<1						
364	567552	<5				<1						
365	567553	<5				<1						
366	567554	9				<1						
367	567555	41				<1						
368	567556	51				<1						
369	567557	50				<1						
370	567558	39				<1						
371	Dup 567558	41				<1						
372	567559	66				<1						
373	567560	<5				<1						
374	567561	99				<1						
375	567562	22				<1						
376	567563	<5				<1						
377	567564	61				<1						
378	567565	13				<1						
379	567566	<5				1.07						
380	567567	127				1.18						
381	567568	95				<1						
382	Dup 567568	100				<1						
383	567569	91				<1						
384	567570	55				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 2, 2009

Date Completed: Mar 4, 2009

Job #: 200920012

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
385	567571	65				<1						
386	567572	170				<1						
387	567573	123				<1						
388	567574	80				<1						
389	567575	5036				<1						
390	567576	97				<1						
391	567577	136				1.07						
392	567578	255				2.01						
393	Dup 567578	225				1.83						
394	567579	95				1.03						
395	567580	<5				<1						
396	567581	198				1.29						
397	567582	547				1.83						
398	567583	2194				5.88						
399	567584	624				2.10						
400	567585	1987				4.25						
401	567586	514				1.86						
402	567587	289				1.37						
403	567588	1964				2.44						
404	Dup 567588	1858				2.67						
405	567589	1199				2.46						
406	567590	1422				3.64						
651	AuG7/CZN-3	1538				47.23						
652	Blank	<5				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 6, 2009

Tawsho Mining
1155 rue University
Montreal, QC, CAN
H3B 3A7
Ph#: (514) 875-9034
Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 2, 2009

Date Completed: Mar 4, 2009

Job #: 200920012

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/06/2009 3:23 PM

Certificate of Analysis

Monday, March 9, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 3, 2009

Date Completed: Mar 9, 2009

Job #: 200920015

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
463	567630	8				<1						
464	567631	44				<1						
465	567632	116				1.03						
466	567633	35				<1						
467	567634	57				<1						
468	567635	40				<1						
469	567636	34				<1						
470	567637	31				<1						
471	567638	24				<1						
472	567639	51				<1						
473	Dup 567639	47				<1						
474	567640	<5				<1						
475	567641	63				<1						
476	567642	30				5.04						
477	567643	27				<1						
478	567644	32				<1						
479	567645	33				<1						
480	567646	25				<1						
481	567647	32				<1						
482	567648	25				<1						
483	567649	31				<1						
484	Dup 567649	41				<1						
485	567650	3058				<1						
486	567201	33				<1						

Certificate of Analysis

Monday, March 9, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 3, 2009

Date Completed: Mar 9, 2009

Job #: 200920015

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
487	567202	31				<1						
488	567203	33				<1						
489	567204	35				1.03						
490	Rep AuG7/CZN	1707				47.69						
491	567205	63				1.21						
492	567206	120				1.75						
493	567207	52				<1						
494	567208	53				<1						
495	567209	61				1.23						
496	Dup 567209	74				<1						
497	567210	74				1.05						
498	567211	40				<1						
499	567212	181				1.43						
500	567213	142				1.30						
501	567214	53				1.01						
502	567215	56				1.06						
503	567216	112				1.30						
504	567217	277				2.09						
505	567218	112				1.36						
506	567219	327				2.57						
507	Dup 567219	315				2.57						
508	567220	<5				<1						
509	567221	518				2.59						
510	567222	1068				4.77						

Certificate of Analysis

Monday, March 9, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 3, 2009

Date Completed: Mar 9, 2009

Job #: 200920015

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
511	Rep AuG7/CZN	1766				52.16						
647	Rep BLANK	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/09/2009 1:33 PM

Certificate of Analysis

Monday, March 9, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 3, 2009

Date Completed: Mar 9, 2009

Job #: 200920016

Reference:

Sample #: 36 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
512	567223	928				6.74						
513	567224	325				4.58						
514	567225	5378				<1						
515	567226	73				3.12						
516	567227	158				3.96						
517	567228	140				3.22						
518	567229	264				4.25						
519	567230	102				3.05						
520	567231	93				3.22						
521	567232	164				3.98						
522	Dup 567232	174				3.62						
523	567233	277				5.97						
524	567234	962				7.74						
525	567301	84				2.22						
526	567302	13				<1						
527	567303	14				<1						
528	567304	36				1.73						
529	567305	41				<1						
530	567306	39				<1						
531	567307	41				1.12						
532	567308	26				1.01						
533	Dup 567308	25				<1						
534	567309	28				<1						
535	567310	63				1.07						

Certificate of Analysis

Monday, March 9, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 3, 2009

Date Completed: Mar 9, 2009

Job #: 200920016

Reference:

Sample #: 36 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
536	567311	45				1.05						
537	567312	64				1.45						
538	567313	30				<1						
539	Rep AuG7/CZN	1640				48.02						
540	567314	41				1.05						
541	567315	40				<1						
542	567316	49				<1						
543	567317	72				1.05						
544	567318	95				1.08						
545	Dup 567318	87				1.14						
546	567319	49				<1						
547	567320	<5				<1						
548	567321	87				1.10						
549	567322	52				<1						
550	567323	61				<1						
551	567324	97				<1						
552	Rep AuG7/CZN	1643				48.24						
648	Rep BLANK	<5				<1						

Certificate of Analysis

Monday, March 9, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 3, 2009

Date Completed: Mar 9, 2009

Job #: 200920016

Reference:

Sample #: 36 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/09/2009 1:31 PM

Certificate of Analysis

Tuesday, March 10, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 3, 2009
 Date Completed: Mar 10, 2009

Job #: 200920017

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
553	567325	3060				<1						
554	567326	76				<1						
555	567327	66				<1						
556	567328	77				1.05						
557	567329	89				<1						
558	567330	90				<1						
559	567331	82				<1						
560	567332	96				4.89						
561	567333	67				<1						
562	567334	53				<1						
563	Dup 567334	45				<1						
564	567335	91				<1						
565	569401	74				<1						
566	569402	171				1.36						
567	569403	145				<1						
568	569404	416				1.69						
569	569405	498				2.50						
570	569406	100				<1						
571	569407	298				1.18						
572	569408	937				2.21						
573	569409	4936				10.98						
574	Dup 569409	5077				11.89						
575	569410	647				1.89						
576	569411	134				1.31						

Certificate of Analysis

Tuesday, March 10, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 3, 2009
 Date Completed: Mar 10, 2009

Job #: 200920017

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
577	569412	418				1.52						
578	569413	436				1.64						
579	569414	301				1.43						
580	Rep AuG7/CZN	1687				49.94						
581	569415	547				2.12						
582	569416	630				2.52						
583	569417	1301				3.80						
584	569418	326				1.26						
585	569419	735				2.29						
586	Dup 569419	732				2.43						
587	569420	<5				<1						
588	569421	230				1.27						
589	569422	102				<1						
590	569423	182				1.06						
591	569424	164				1.01						
592	569425	3059				<1						
593	569426	142				1.03						
594	569427	899				3.85						
595	Dup 569427	899				3.67						
596	569428	276				1.41						
597	569429	264				1.61						
598	569430	280				1.26						
599	569431	429				1.94						
600	569432	348				1.38						

Certificate of Analysis

Tuesday, March 10, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 3, 2009
 Date Completed: Mar 10, 2009

Job #: 200920017

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
601	569433	92				<1						
602	Rep AuG7/CZN	1640				50.27						
649	Rep BLANK	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/10/2009 1:49 PM

Certificate of Analysis

Monday, March 9, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 3, 2009

Date Completed: Mar 9, 2009

Job #: 200920018

Reference:

Sample #: 39 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
603	567591	437				2.00						
604	567592	851				2.77						
605	567593	318				1.71						
606	567594	472				1.88						
607	567595	775				2.86						
608	567596	511				2.22						
609	567597	520				2.28						
610	567598	1238				3.19						
611	567599	613				2.23						
612	567600	3193				<1						
613	567601	110				<1						
614	Dup 567601	107				<1						
615	567602	124				1.03						
616	567603	146				1.08						
617	567604	49				<1						
618	567605	99				<1						
619	567606	118				<1						
620	567607	97				<1						
621	567608	351				1.40						
622	567609	152				<1						
623	567610	92				<1						
624	Dup 567610	103				<1						
625	567611	114				<1						
626	567612	127				1.08						

Certificate of Analysis

Monday, March 9, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 3, 2009

Date Completed: Mar 9, 2009

Job #: 200920018

Reference:

Sample #: 39 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
627	567613	199				1.22						
628	567614	180				1.32						
629	567615	519				1.63						
630	Rep AuG7/CZN	1678				50.27						
631	567616	661				1.55						
632	567617	81				<1						
633	567618	54				<1						
634	567619	27				<1						
635	567620	<5				<1						
636	567621	50				<1						
637	Dup 567621	40				<1						
638	567622	57				<1						
639	567623	76				<1						
640	567624	22				<1						
641	567625	5723				<1						
642	567626	25				<1						
643	567627	69				<1						
644	567628	18				<1						
645	567629	32				<1						
646	Rep AuG7/CZN	1608				49.26						
650	BLANK	<5				<1						

Certificate of Analysis

Monday, March 9, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 3, 2009

Date Completed: Mar 9, 2009

Job #: 200920018

Reference:

Sample #: 39 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/09/2009 1:30 PM

Certificate of Analysis

Wednesday, March 11, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 6, 2009
 Date Completed: Mar 11, 2009

Job #: 200920019

Reference:

Sample #: 40 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
655	752012	55				<1						
656	752013	104				1.52						
657	752014	114				1.63						
658	752015	101				1.49						
659	752016	62				1.46						
660	752017	57				1.35						
661	752018	61				1.47						
662	752019	68				1.41						
663	752020	<5				<1						
664	752021	100				2.61						
665	Dup 752021	106				1.69						
666	752022	71				1.48						
667	752023	100				1.36						
668	752024	122				1.70						
669	752025	3375				1.10						
670	752026	111				1.62						
671	752027	67				1.50						
672	752028	55				1.44						
673	752029	37				1.31						
674	752030	63				1.61						
675	752031	62				1.39						
676	Dup 752031	62				1.38						
677	752032	93				1.56						
678	752033	177				1.21						

Certificate of Analysis

Wednesday, March 11, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 6, 2009

Date Completed: Mar 11, 2009

Job #: 200920019

Reference:

Sample #: 40 Pulp's

Acc #		Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
679		752034	147				1.08						
680		752035	70				<1						
681		752036	290				1.45						
682	Rep	AuG7/CZN	1678				48.07						
683	Rep	Blank	<5				<1						
684		567235	126				1.72						
685		567236	245				1.57						
686		567237	95				1.23						
687		567238	243				1.12						
688		567239	584				1.32						
689	Dup	567239	573				1.32						
690		567240	<5				<1						
691		567241	685				2.15						
692		567242	184				1.66						
693		567243	170				1.18						
694		567244	337				2.40						
695		567245	257				1.32						
696		567246	73				1.14						
697		567247	202				2.07						
698		567248	320				2.84						
699		567249	245				1.60						
700	Dup	567249	357				1.51						
701	Rep	AuG7/CZN	1642				52.39						
702	Rep	Blank	<5				<1						

Certificate of Analysis

Wednesday, March 11, 2009

Tawsho Mining
1155 rue University
Montreal, QC, CAN
H3B 3A7
Ph#: (514) 875-9034
Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 6, 2009

Date Completed: Mar 11, 2009

Job #: 200920019

Reference:

Sample #: 40 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/11/2009 1:42 PM

Certificate of Analysis

Wednesday, March 11, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 6, 2009
 Date Completed: Mar 11, 2009

Job #: 200920020

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
703	569434	43				<1						
704	569435	6				<1						
705	569436	15				<1						
706	569437	<5				<1						
707	569438	7				<1						
708	569439	<5				<1						
709	569440	<5				<1						
710	569441	10				<1						
711	569442	<5				<1						
712	569443	8				<1						
713	Dup 569443	14				<1						
714	569444	8				<1						
715	569445	11				<1						
716	569446	12				<1						
717	569447	19				<1						
718	569448	9				<1						
719	569449	17				1.61						
720	569450	5726				<1						
721	567882	86				1.05						
722	567336	78				<1						
723	567337	56				<1						
724	Dup 567337	56				<1						
725	567338	49				<1						
726	567339	41				<1						

Certificate of Analysis

Wednesday, March 11, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 6, 2009
 Date Completed: Mar 11, 2009

Job #: 200920020

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
727	567340	<5				<1						
728	567341	33				<1						
729	567342	41				<1						
730	Rep AuG7/CZN	1655				47.56						
731	Rep Blank	<5				<1						
732	567343	37				<1						
733	567344	40				<1						
734	567345	24				<1						
735	567346	74				1.62						
736	567347	26				1.04						
737	Dup 567347	23				1.02						
738	567348	107				1.28						
739	567349	130				1.43						
740	567350	5601				1.07						
741	752001	125				1.44						
742	752002	123				1.27						
743	752003	106				1.29						
744	752004	175				1.68						
745	752005	193				1.60						
746	752006	74				1.18						
747	752007	499				2.56						
748	Dup 752007	511				2.35						
749	752008	1076				3.90						
750	752009	234				1.60						

Certificate of Analysis

Wednesday, March 11, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 6, 2009
 Date Completed: Mar 11, 2009

Job #: 200920020

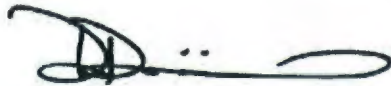
Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
751	752010	54				1.39						
752	752011	64				1.29						
753	Rep AuG7/CZN	1651				48.83						
754	Rep Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/11/2009 1:41 PM

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 9, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920021

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
755	752344	808				3.59						
756	752345	22				1.37						
757	752346	42				1.46						
758	752347	8				1.39						
759	752348	7				1.43						
760	752349	66				1.59						
761	752350	3285				<1						
762	752351	300				1.84						
763	752352	477				1.04						
764	752353	2162				2.07						
765	Dup 752353	2136				2.30						
766	752354	536				1.24						
767	752355	71				<1						
768	752356	275				<1						
769	752357	141				<1						
770	752358	286				<1						
771	752359	239				<1						
772	752360	<5				<1						
773	752361	121				<1						
774	752362	114				<1						
775	752363	213				1.21						
776	Dup 752363	215				1.22						
777	752364	403				1.03						
778	752365	424				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 9, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920021

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #		Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
779		752366	282				<1						
780		752367	227				1.40						
781		752368	130				1.38						
782	Rep	AuG7/CZN	1632				36.90						
783	Rep	Blank	<5				<1						
784		752369	275				1.74						
785		752370	104				<1						
786		752371	10				1.77						
787		752372	6				1.62						
788		752373	8				1.63						
789	Dup	752373	9				1.63						
790		752374	12				1.78						
791		752375	3126				<1						
792		752376	10				1.69						
793		752377	20				2.30						
794		752378	70				2.33						
795		752037	45				1.17						
796		752038	29				1.03						
797		752039	47				1.34						
798		752040	6				<1						
799		752041	49				1.28						
800	Dup	752041	50				1.22						
801		752042	45				1.20						
802		752043	46				1.13						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 9, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920021

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
803	752044	49				1.15						
804	Rep AuG7/CZN	1720				41.54						
805	Rep Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/13/2009 12:03 PM

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 9, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920022

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
806	567250	3240				1.19						
807	752301	144				1.65						
808	752302	275				1.90						
809	752303	70				2.85						
810	752304	142				3.63						
811	752305	150				3.68						
812	752306	160				3.84						
813	752307	2029				9.64						
814	752308	350				3.38						
815	752309	100				2.66						
816	Dup 752309	84				2.68						
817	752310	388				3.03						
818	752311	77				2.60						
819	752312	415				4.19						
820	752313	306				3.32						
821	752314	23				<1						
822	752315	26				<1						
823	752316	60				1.37						
824	752317	20				<1						
825	752318	23				<1						
826	752319	46				<1						
827	Dup 752319	56				<1						
828	752320	20				<1						
829	752321	27				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 9, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920022

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #		Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
830		752322	41				<1						
831		752323	106				1.06						
832		752324	159				<1						
833	Rep	AuG7/CZN	1640				43.45						
834	Rep	Blank	<5				<1						
835		752325	5643				<1						
836		752326	1358				4.12						
837		752327	80				<1						
838		752328	104				<1						
839		752329	94				1.37						
840	Dup	752329	95				2.01						
841		752330	33				1.34						
842		752331	118				1.78						
843		752332	93				1.53						
844		752333	109				1.53						
845		752334	344				2.89						
846		752335	157				1.56						
847		752336	142				1.03						
848		752337	558				3.60						
849		752338	500				3.23						
850		752339	59				<1						
851	Dup	752339	56				<1						
852		752340	<5				<1						
853		752341	84				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 9, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920022

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
854	752342	106				<1						
855	752343	752				3.58						
856	Rep AuG7/CZN	1643				38.90						
857	Rep Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/13/2009 12:04 PM

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 10, 2009

Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920023

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
858	752086	209				<1						
859	752087	424				1.01						
860	752088	566				<1						
861	752089	370				<1						
862	752090	304				<1						
863	752091	180				<1						
864	752092	1019				<1						
865	752093	152				<1						
866	752094	129				<1						
867	752095	265				<1						
868	Dup 752095	269				<1						
869	752096	126				<1						
870	752097	91				<1						
871	752098	129				<1						
872	752099	35				<1						
873	752100	3147				<1						
874	752101	44				<1						
875	752102	30				1.20						
876	752103	408				1.05						
877	752104	40				<1						
878	752105	27				<1						
879	Dup 752105	31				<1						
880	752106	30				<1						
881	752107	96				<1						
882	752108	12				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 10, 2009

Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920023

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #		Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
883		752109	120				<1						
884		752110	52				<1						
885	Rep	AuG7/CZN	1669				41.11						
886	Rep	Blank	<5				<1						
887		752111	39				<1						
888		752112	55				<1						
889		752113	13786				19.65						
890		752114	215				<1						
891		752115	45				<1						
892	Dup	752115	45				<1						
893		752116	50				<1						
894		752117	61				<1						
895		752118	68				<1						
896		752119	990				5.52						
897		752120	17				<1						
898		752121	95				<1						
899		752122	1014				1.87						
900		752123	57				<1						
901		752124	237				1.04						
902		752125	5866				<1						
903		752126	132				<1						
904	Dup	752126	120				<1						
905		752127	236				<1						
906	Rep	AuG7/CZN	1762				44.88						
907	Rep	Blank	<5				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 10, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920023

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/13/2009 12:07 PM

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 10, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920024

Reference:

Sample #: 41 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
908	752045	33				<1						
909	752046	25				<1						
910	752047	28				<1						
911	752048	53				<1						
912	752049	41				<1						
913	752050	3188				<1						
914	752051	49				<1						
915	752052	26				<1						
916	752053	36				<1						
917	752054	24				<1						
918	Dup 752054	25				<1						
919	752055	33				<1						
920	752056	59				<1						
921	752057	50				<1						
922	752058	41				<1						
923	752059	52				1.06						
924	752060	<5				<1						
925	752061	100				1.38						
926	752062	28				<1						
927	752063	30				<1						
928	752064	52				1.07						
929	Dup 752064	80				1.05						
930	752065	37				<1						
931	752066	39				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 10, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920024

Reference:

Sample #: 41 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
932	752067	57				<1						
933	752068	42				<1						
934	752069	23				<1						
935	Rep AuG7/CZN	1640				45.12						
936	Rep Blank	<5				<1						
937	752070	20				1.05						
938	752071	39				<1						
939	752072	44				<1						
940	752073	24				<1						
941	752074	61				<1						
942	Dup 752074	63				<1						
943	752075	3351				<1						
944	752076	62				<1						
945	752077	48				<1						
946	752078	707				<1						
947	752079	100				<1						
948	752080	<5				<1						
949	752081	177				<1						
950	752082	206				<1						
951	752083	160				<1						
952	752084	36				<1						
953	Dup 752084	42				<1						
954	752085	157				<1						
955	Rep AuG7/CZN	1625				42.73						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 10, 2009

Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920024

Reference:

Sample #: 41 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
956	Rep Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/13/2009 12:13 PM

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 11, 2009

Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920025

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
957	752128	127				<1						
958	752129	82				<1						
959	752130	61				<1						
960	752131	70				<1						
961	752132	103				<1						
962	752133	109				<1						
963	752134	77				<1						
964	752135	49				<1						
965	752136	25				<1						
966	752137	108				<1						
967	Dup 752137	108				<1						
968	752138	152				<1						
969	752139	131				<1						
970	752140	<5				<1						
971	752141	63				<1						
972	752142	72				<1						
973	752143	72				<1						
974	752144	83				<1						
975	752145	126				1.13						
976	752146	289				1.68						
977	752147	601				3.75						
978	Dup 752147	605				2.83						
979	752148	584				2.94						
980	752149	129				<1						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 11, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920025

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
981	752150	1265				1.35						
982	752151	184				1.66						
983	752152	479				2.83						
984	Rep AuG7/CZN	1536				45.61						
985	Rep Blank	<5				<1						
986	752153	314				2.38						
987	752154	228				2.13						
988	752155	867				3.79						
989	752156	751				4.00						
990	752157	273				2.40						
991	Dup 752157	281				2.23						
992	752158	447				3.56						
993	752159	47				<1						
994	752160	<5				<1						
995	752161	19				<1						
996	752162	210				2.30						
997	752163	143				2.14						
998	752164	164				2.43						
999	752165	226				2.03						
1000	752166	284				2.38						
1001	752167	298				2.13						
1002	Dup 752167	301				2.14						
1003	752168	518				3.08						
1004	752169	226				2.20						

Certificate of Analysis

Friday, March 13, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 11, 2009
 Date Completed: Mar 13, 2009

Job #: 200920025

Reference:

Sample #: 44 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1005	752170	318				2.22						
1006	752171	869				6.79						
1007	Rep AuG7/CZN	1634				40.81						
1008	Rep Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/13/2009 4:00 PM

Certificate of Analysis

Monday, March 16, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 11, 2009
 Date Completed: Mar 16, 2009

Job #: 200920026

Reference:

Sample #: 25 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1009	752172	779				3.43						
1010	752173	1218				4.36						
1011	752174	839				3.67						
1012	752175	594				<1						
1013	752176	1183				5.85						
1014	752177	1756				5.39						
1015	752178	640				2.86						
1016	752179	556				3.55						
1017	752180	<5				<1						
1018	752181	109				<1						
1019	Dup 752181	113				<1						
1020	752182	228				1.34						
1021	752183	448				2.81						
1022	752184	644				3.43						
1023	752185	876				3.50						
1024	752186	1193				2.46						
1025	752187	2033				1.29						
1026	752188	477				1.40						
1027	752189	939				3.42						
1028	752190	1014				3.60						
1029	752191	2518				7.68						
1030	Dup 752191	2557				6.96						
1031	752192	291				1.42						
1032	752193	818				3.91						
1033	752194	1547				4.94						

Certificate of Analysis

Monday, March 16, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 11, 2009

Date Completed: Mar 16, 2009

Job #: 200920026

Reference:

Sample #: 25 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1034	752195	240				1.94						
1035	752196	1540				3.44						
1036	AuG7/CZN3	1536				46.27						
1037	Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-03/16/2009 10:16 AM

Certificate of Analysis

Monday, April 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 6, 2009

Job #: 200920027

Reference:

Sample #: 40 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1038	752286	29				<1						
1039	752287	63				<1						
1040	752288	190				<1						
1041	752289	235				<1						
1042	752290	15				<1						
1043	752291	11				<1						
1044	752292	18				<1						
1045	752293	35				<1						
1046	752294	11				<1						
1047	752295	18				<1						
1048	Dup 752295	14				<1						
1049	752296	18				<1						
1050	752297	15				<1						
1051	752298	13				<1						
1052	752299	13				<1						
1053	752300	565				<1						
1054	752379	12				<1						
1055	752380	6				<1						
1056	752381	15				<1						
1057	752382	16				<1						
1058	752383	11				<1						
1059	Dup 752383	12				<1						
1060	752384	25				<1						
1061	752385	23				<1						
1062	752386	35				<1						

Certificate of Analysis

Monday, April 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 30, 2009
 Date Completed: Apr 6, 2009

Job #: 200920027

Reference:

Sample #: 40 Pulp's

Acc #		Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1063		752387	30				<1						
1064		752388	23				<1						
1065	Rep	AuG8/CZN3	1539				42.69						
1066	Rep	Blank	<5				<1						
1067		752389	27				<1						
1068		752390	47				<1						
1069		752391	42				<1						
1070		752392	29				<1						
1071		752393	29				<1						
1072		752394	45				<1						
1073		752395	54				<1						
1074		752396	64				<1						
1075		752397	84				<1						
1076		752398	48				<1						
1077	Dup	752398	60				1.12						
1078		752399	115				<1						
1079		752400	1198				1.08						
1080		752401	111				<1						
1081		752402	116				<1						
1082		752403	62				<1						
1083	Rep	AuG8/CZN3	1621				42.29						
1084	Rep	Blank	<5				<1						

Certificate of Analysis

Monday, April 6, 2009

Tawsho Mining
1155 rue University
Montreal, QC, CAN
H3B 3A7
Ph#: (514) 875-9034
Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 6, 2009

Job #: 200920027

Reference:

Sample #: 40 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-04/06/2009 10:01 AM

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 30, 2009
 Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920029

Reference:

Sample #: 35 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1094	752404	118				1.22						
1095	752405	102				<1						
1096	752406	122				1.77						
1097	752407	88				1.11						
1098	752408	58				<1						
1099	752409	61				<1						
1100	752410	87				<1						
1101	752411	152				<1						
1102	752412	166				<1						
1103	752413	470				1.49						
1104	Dup 752413	465				1.73						
1105	752414	86				<1						
1106	752415	49				<1						
1107	752416	41				<1						
1108	752417	99				<1						
1109	752418	37				<1						
1110	752419	112				<1						
1111	752420	<5				<1						
1112	752421	104				<1						
1113	752422	617				<1						
1114	752423	158				1.28						
1115	Dup 752423	145				1.21						
1116	752424	160				1.20						
1117	752425	576				<1						
1118	752426	119				1.26						

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920029

Reference:

Sample #: 35 Pulp's

Acc #		Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1119		752427	54				<1						
1120		752428	72				<1						
1121	Rep	AuG8/CZN3	1652				42.45						
1122	Rep	Blank	<5				<1						
1123		752429	61				<1						
1124		752430	124				1.02						
1125		752431	507				1.78						
1126		752432	482				1.66						
1127		752433	112				1.07						
1128	Dup	752433	108				1.05						
1129		752434	58				<1						
1130		752435	48				<1						
1131		752436	64				<1						
1132		752437	63				<1						
1133		752438	84				<1						
1134	Rep	AuG8/CZN3	1539				42.12						
1135	Rep	Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-04/03/2009 3:36 PM

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 30, 2009
 Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920030

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1136	752243	46				<1						
1137	752244	73				<1						
1138	752245	201				<1						
1139	752246	181				<1						
1140	752247	63				<1						
1141	752248	61				<1						
1142	752249	73				<1						
1143	752250	488				<1						
1144	752251	112				<1						
1145	752252	79				<1						
1146	Dup 752252	73				<1						
1147	752253	62				<1						
1148	752254	33				<1						
1149	752255	78				<1						
1150	752256	27				<1						
1151	752257	14				<1						
1152	752258	30				<1						
1153	752259	44				<1						
1154	752260	<5				<1						
1155	752261	46				<1						
1156	752262	64				<1						
1157	Dup 752262	69				<1						
1158	752263	214				1.17						
1159	752264	157				<1						
1160	752265	146				<1						

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 30, 2009
 Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920030

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #		Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1161		752266	62				<1						
1162		752267	41				<1						
1163	Rep	AuG8/CZN3	1652				42.61						
1164	Rep	Blank	<5				<1						
1165		752268	114				1.29						
1166		752269	36				<1						
1167		752270	101				<1						
1168		752271	22				<1						
1169		752272	23				<1						
1170	Dup	752272	21				<1						
1171		752273	33				<1						
1172		752274	63				<1						
1173		752275	1304				1.21						
1174		752276	31				<1						
1175		752277	34				<1						
1176		752278	21				<1						
1177		752279	41				<1						
1178		752280	44				<1						
1179		752281	43				<1						
1180		752282	80				<1						
1181	Dup	752282	90				<1						
1182		752283	87				<1						
1183		752284	15				<1						
1184		752285	23				<1						
1185	Rep	AuG8/CZN3	1698				44.23						

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920030

Reference:

Sample #: 43 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1186	Rep Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-04/03/2009 3:35 PM

Certificate of Analysis

Monday, April 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 6, 2009

Job #: 200920031

Reference:

Sample #: 46 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1187	752197	7				<1						
1188	752198	6				<1						
1189	752199	<5				<1						
1190	752200	1215				<1						
1191	752201	<5				<1						
1192	752202	6				<1						
1193	752203	32				<1						
1194	752204	171				<1						
1195	752205	1231				6.81						
1196	752206	80				<1						
1197	Dup 752206	79				<1						
1198	752207	60				1.32						
1199	752208	66				1.60						
1200	752209	115				2.28						
1201	752210	26				1.13						
1202	752211	22				1.12						
1203	752212	85				2.49						
1204	752213	67				2.47						
1205	752214	100				3.89						
1206	752215	60				2.45						
1207	752216	41				1.98						
1208	Dup 752216	44				1.49						
1209	752217	29				<1						
1210	752218	59				2.59						
1211	752219	53				1.51						

Certificate of Analysis

Monday, April 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 6, 2009

Job #: 200920031

Reference:

Sample #: 46 Pulp's

Acc #		Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1212		752220	<5				<1						
1213		752221	46				1.02						
1214	Rep	AuG8/CZN3	1648				45.29						
1215	Rep	Blank	<5				<1						
1216		752222	25				<1						
1217		752223	175				6.53						
1218		752224	41				1.62						
1219		752225	1246				1.06						
1220		752226	155				6.07						
1221	Dup	752226	158				5.46						
1222		752227	104				4.20						
1223		752228	43				1.85						
1224		752229	40				1.18						
1225		752230	96				1.11						
1226		752231	64				<1						
1227		752232	40				<1						
1228		752233	52				<1						
1229		752234	422				1.85						
1230		752235	1832				7.64						
1231		752236	303				<1						
1232	Dup	752236	292				<1						
1233		752237	143				<1						
1234		752238	134				1.03						
1235		752239	80				<1						
1236		752240	<5				<1						

Certificate of Analysis

Monday, April 6, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 30, 2009
 Date Completed: Apr 6, 2009

Job #: 200920031

Reference:

Sample #: 46 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1237	752241	59				<1						
1238	752242	87				<1						
1239	Rep AuG8/CZN3	1568				45.76						
1240	Rep Blank	<5				<1						

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

 The results included on this report relate only to the items tested .
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-04/06/2009 10:02 AM

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920032

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1241	752439	1983				1.63						
1242	752440	<5				<1						
1243	752441	902				1.35						
1244	752442	1096				1.18						
1245	752443	1705				3.94						
1246	752444	151				<1						
1247	752445	131				<1						
1248	752446	139				<1						
1249	752447	107				<1						
1250	752448	98				<1						
1251	Dup 752448	103				<1						
1252	752449	122				<1						
1253	752450	1304				1.10						
1254	752451	123				<1						
1255	752452	150				<1						
1256	752453	364				<1						
1257	752454	222				1.39						
1258	752455	497				1.90						
1259	752456	621				2.07						
1260	752457	1038				2.18						
1261	752458	1671				5.10						
1262	Dup 752458	1637				4.95						
1263	752459	438				2.09						
1264	752460	7				<1						
1265	752461	10233				76.60						

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920032

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #		Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1266		752462	2299				4.61						
1267		752463	7161				18.68						
1268	Rep	AuG8/CZN3	1577				40.82						
1269	Rep	Blank	<5				<1						
1270		752464	170				1.26						
1271		752465	29				<1						
1272		752466	191				2.04						
1273		752467	197				1.70						
1274		752468	149				1.17						
1275	Dup	752468	141				1.16						
1276		752469	306				2.01						
1277		752470	476				3.01						
1278		752471	53				<1						
1279		752472	392				2.64						
1280		752473	224				2.59						
1281		752474	209				2.08						
1282		752475	570				1.13						
1283		752476	203				1.56						
1284		752477	137				1.38						
1285		752478	327				<1						
1286	Dup	752478	315				<1						
1287		752479	204				<1						
1288		752480	9				<1						
1289	Rep	AuG8/CZN3	1486				41.43						
1290	Rep	Blank	<5				<1						

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

Tawsho Mining
1155 rue University
Montreal, QC, CAN
H3B 3A7
Ph#: (514) 875-9034
Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920032

Reference:

Sample #: 42 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-04/03/2009 3:32 PM

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 30, 2009
 Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920033

Reference:

Sample #: 20 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1291	752481	210				<1						
1292	752482	758				2.72						
1293	752483	329				1.48						
1294	752484	122				<1						
1295	752485	1922				8.21						
1296	752486	282				1.25						
1297	752487	174				1.10						
1298	752488	171				1.07						
1299	752489	181				2.26						
1300	Dup 752489	207				2.21						
1301	752490	41				<1						
1302	752491	343				<1						
1303	752492	91				<1						
1304	752493	136				1.24						
1305	752494	103				1.22						
1306	752495	66				<1						
1307	752496	750				4.44						
1308	752497	705				4.93						
1309	752498	275				3.59						
1310	752499	931				7.25						
1311	Dup 752499	896				6.99						
1312	752500	578				<1						
1313	Rep AuG8/CZN3	1574				43.18						
1314	Rep Blank	<5				<1						

Certificate of Analysis

Friday, April 3, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 30, 2009

Date Completed: Apr 3, 2009

Job #: 200920033

Reference:

Sample #: 20 Pulp's

Acc #	Client ID	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	Rh ppb	Ag ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROCEDURE CODES: AL4AU3, AL4Ag

Certified By:



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

AL917-0833-04/03/2009 4:19 PM

ACCURASSAY LABORATORIES

Au_GRAV

(2009)

Certificate of Analysis

Wednesday, May 13, 2009

Tawsho Mining
1155 rue University
Montreal, QC, CAN
H3B 3A7
Ph#: (514) 875-9034
Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: May 5, 2009
Date Completed: May 13, 2009

Job #: 200941001

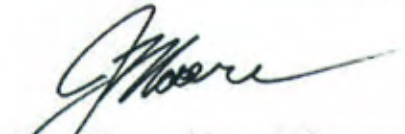
Reference:

Sample #: 7 Pulp's

Acc #	Client ID	Au Grav oz/t	Au Grav g/t (ppm)
86197	567222	<0.029	<1.000
86198	567598	<0.029	<1.000
86199	569409	0.136	4.669
86200	569417	0.041	1.391
86201	752235	0.055	1.887
86202	752463	0.224	7.682
86203	752205	0.038	1.291

PROCEDURE CODES: ALFA3

Certified By:


Jason Moore, General Manager

The results included on this report relate only to the items tested
The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

-0833-05/13/2009 2:33 PM

Certificate of Analysis

Wednesday, March 18, 2009

Tawsho Mining
1155 rue University
Montreal, QC, CAN
H3B 3A7
Ph#: (514) 875-9034
Email#: francoisegagnon@tawshominig.comDate Received: Mar 6, 2009
Date Completed: Mar 18, 2009
Job #: 200940427
Reference: Au Grav(200920012)
Sample #: 5 Pulp's

Acc #	Client ID	Au Grav oz/t	Au Grav g/t (ppm)
37725	567583	0.058	1.987
37726	567585	0.048	1.656
37727	567588	0.068	2.318
37728	567589	0.034	1.159
37729	567590	0.039	1.325

PROCEDURE CODES: AL4AuGr



Derek Demianiuk H.Bsc., Laboratory Manager

Certified By:

The results included on this report relate
only to the items tested
The Certificate of Analysis should not
be reproduced except in full, without
the written
approval of the laboratory

-0833-03/18/2009 4:37 PM

Certificate of Analysis

Thursday, March 19, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Feb 27, 2009
 Date Completed: Mar 18, 2009
 Job #: 200940386
 Reference: Au Grav
 Sample #: 54 Pulp's

Acc #	Client ID	Au Grav oz/t	Au Grav g/t (ppm)
34545	569550	0.051	1.736
34546	569650	Insufficient Sample	
34547	569558	0.039	1.325
34548	569599	0.299	10.265
34549	569600	Insufficient Sample	
34550	569607	0.039	1.325
34551	569611	0.058	1.987
34552	569657	0.039	1.325
34553	569658	0.077	2.649
34554	569672	0.077	2.649
34555	569673	0.068	2.318
34556	569674	0.097	3.311
34557	569700	Insufficient Sample	
34558	569750	Insufficient Sample	
34559	569860	0.039	1.325
34560	569861	0.048	1.656
34561	569759	<0.029	<1.000
34562	569775	Insufficient Sample	
34563	569888	0.039	1.325
34564	569925	Insufficient Sample	
34565	569950	0.166	5.680
34566	569874	0.048	1.656
34567	569875	Insufficient Sample	
34568	569876	0.068	2.318

Certificate of Analysis

Thursday, March 19, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Feb 27, 2009
 Date Completed: Mar 18, 2009
 Job #: 200940386
 Reference: Au Grav
 Sample #: 54 Pulp's

Acc #	Client ID	Au Grav oz/t	Au Grav g/t (ppm)
34569	569877	0.068	2.318
34570	569881	0.058	1.987
34571	569882	0.048	1.656
34572	569883	0.039	1.325
34573	569894	0.058	1.987
34574	569895	0.068	2.318
34575	569896	0.087	2.980
34576	569897	0.116	3.974
34577	569900	Insufficient Sample	
34578	569914	<0.029	<1.000
34579	569837	Insufficient Sample	
34580	569952	Insufficient Sample	
34581	569953	0.116	3.974
34582	569954	Insufficient Sample	
34583	567722	0.039	1.325
34584	567725	0.174	5.960
34585	567750	0.174	5.960
34586	567775	0.155	5.298
34587	567936	0.048	1.656
34588	567943	0.039	1.325
34589	567944	0.068	2.318
34590	567949	0.058	1.987
34591	567950	0.077	2.649
34592	567952	0.126	4.305

Certificate of Analysis

Thursday, March 19, 2009

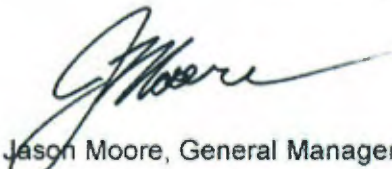
 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Feb 27, 2009
 Date Completed: Mar 18, 2009
 Job #: 200940386
 Reference: Au Grav
 Sample #: 54 Pulp's

Acc #	Client ID	Au Grav oz/t	Au Grav g/t (ppm)
34593	567717	0.048	1.656
34594	567718	0.174	5.960
34595	567719	0.213	7.285
34596	567825	0.164	5.629
34597	567875	0.077	2.649
34598	568000	0.145	4.967

PROCEDURE CODES: AL4AuGr

Certified By:



 Jason Moore, General Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

-0833-03/19/2009 11:36 AM

Certificate of Analysis

Monday, March 23, 2009

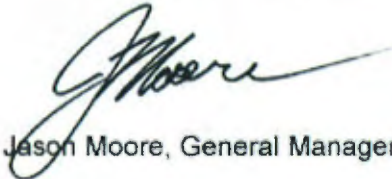
 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 12, 2009
 Date Completed: Mar 23, 2009
 Job #: 200940458
 Reference: Au Grav
 Sample #: 4 Pulp's

Acc #	Client ID	Au Grav oz/t	Au Grav g/t (ppm)
40358	752025	0.087	2.980
40359	569450	0.164	5.629
40360	567350	0.174	5.960
40361	752008	0.039	1.325

PROCEDURE CODES: AL4AuGr

Certified By:



 Jason Moore, General Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

-0833-03/23/2009 9:42 AM

Certificate of Analysis

Monday, March 23, 2009

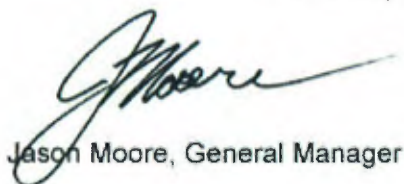
 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Mar 17, 2009
 Date Completed: Mar 23, 2009
 Job #: 200940491
 Reference: Au Grav
 Sample #: 10 Pulp's

Acc #	Client ID	Au Grav oz/t	Au Grav g/t (ppm)
43130	752350	0.103	3.521
43131	752353	0.068	2.318
43132	752375	0.108	3.690
43133	567250	0.106	3.642
43134	752307	0.087	2.980
43135	752325	0.174	5.960
43136	752326	0.058	1.987
43137	752092	0.048	1.656
43138	752113	0.415	14.238
43139	752122	0.058	1.987

PROCEDURE CODES: AL4AuGr

Certified By:


 Jason Moore, General Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

-0833-03/23/2009 9:35 AM

Certificate of Analysis

Monday, March 23, 2009

 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

Date Received: Mar 17, 2009

Date Completed: Mar 23, 2009

Job #: 200940492

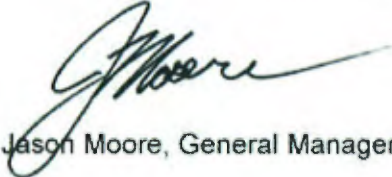
Reference: Au Grav

Sample #: 9 Pulp's

Acc #	Client ID	Au Grav oz/t	Au Grav g/t (ppm)
43140	752173	0.058	1.987
43141	752176	0.058	1.987
43142	752177	0.064	2.185
43143	752186	0.039	1.325
43144	752187	0.068	2.318
43145	752190	0.039	1.325
43146	752191	0.077	2.649
43147	752194	0.048	1.656
43148	752196	0.048	1.656
43149 Dup	752196	0.048	1.656

PROCEDURE CODES: AL4AuGr

Certified By:



 Jason Moore, General Manager

The results included on this report relate only to the items tested

The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

-0833-03/23/2009 9:39 AM

Certificate of Analysis

Wednesday, April 15, 2009

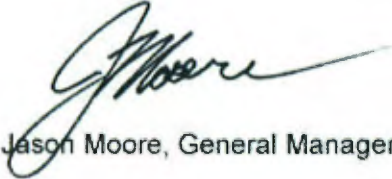
 Tawsho Mining
 1155 rue University
 Montreal, QC, CAN
 H3B 3A7
 Ph#: (514) 875-9034
 Email#: francoisegagnon@tawshominig.com

 Date Received: Apr 6, 2009
 Date Completed: Apr 15, 2009
 Job #: 200940717
 Reference: Au Grav
 Sample #: 10 Pulp's

Acc #	Client ID	Au Grav oz/t	Au Grav g/t (ppm)
65171	752275	0.038	1.291
65172	752439	0.035	1.192
65173	752442	0.031	1.060
65174	752443	0.058	1.987
65175	752450	0.042	1.424
65176	752457	0.035	1.192
65177	752458	0.054	1.854
65178	752461	0.294	10.066
65179	752462	0.074	2.550
65180	752485	0.050	1.722

PROCEDURE CODES: AL4AuGr

Certified By:



 Jason Moore, General Manager

 The results included on this report relate only to the items tested
 The Certificate of Analysis should not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory

-0833-04/15/2009 1:36 PM

ALS CHEMEX

(2009)



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 1
Finalisée date: 5-FEVR-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT VO09008804

Projet: CHEVRIER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 3 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-JANV-2009.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOISE GAGNON

ISABELLE MILORD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
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
Ag-AA45	Trace Ag - Aqua regia/AAS	AAS

À: TAWSHO MINING INC.
ATTN: FRANCOISE GAGNON
1155 RUE UNIVERSITY
BUREAU 805
MONTREAL QC H3B 3A7

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:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 5-FEVR-2009

Compte: TAWMIN

Projet: CHEVRIER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09008804

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	Ag-AA45
		Poids reçu	Au	Au	Ag
		kg	ppb	ppm	ppm
		0.02	5	0.05	0.2
569955		0.09	3450	3.40	<0.2
569956		0.08	5850	5.81	0.2
569957		0.05	5750	5.58	<0.2



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 1
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT VO09135786

Projet:

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 132 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-NOV-2009.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOISE GAGNON

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe

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: TAWSHO MINING INC.
ATTN: FRANCOISE GAGNON
1155 RUE UNIVERSITY
BUREAU 1215
MONTREAL QC H3B 3A7

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135786

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674501		0.33	21	
H674502		0.36	50	
H674503		0.20	860	
H674504		0.20	879	
H674505		0.13	403	
H674506		0.28	156	
H674507		0.29	55	
H674508		0.06	<5	
H674509		0.16	<5	
H674510		0.17	<5	
H674511		0.12	175	
H674512		0.13	2210	2390
H674513		0.14	4210	4280
H674514		0.13	245	
H674515		0.13	1420	1470
H674516		0.12	28	
H674517		0.13	334	
H674518		0.16	8600	8370
H674519		0.08	1330	1690
H674520		0.28	9	
H674521		0.25	9	
H674522		0.12	2110	2200
H674523		0.11	460	
H674524		0.13	181	
H674525		0.13	270	
H674526		0.13	183	
H674527		0.14	<5	
H674528		0.07	<5	
H674529		0.15	6490	7090
H674530		0.16	57	
H674531		0.14	24	
H674532		0.10	162	
H674533		0.30	6	
H674534		0.30	<5	
H674535		0.26	12	
H674536		0.26	8	
H674537		0.25	44	
H674538		0.20	51	
H674539		0.08	1320	1310
H674540		0.11	293	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135786

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674541		0.13	337	
H674542		0.12	370	
H674543		0.27	<5	
H674544		0.27	9	
H674545		0.17	<5	
H674546		0.20	<5	
H674547		0.07	<5	
H674548		0.31	<5	
H674549		0.25	6	
H674550		0.12	1665	1890
H674551		0.31	1420	1460
H674552		0.31	1830	1600
H674553		0.28	8	
H674554		0.27	7	
H674555		0.11	147	
H674556		0.11	24	
H674557		0.12	1120	1040
H674558		0.11	27	
H674559		0.09	1365	1330
H674560		0.29	10	
H674561		0.28	<5	
H674562		0.26	101	
H674563		0.25	228	
H674564		0.12	54	
H674565		0.32	>10000	28500
H674566		0.30	>10000	23800
H674567		0.08	11	
H674568		0.11	>10000	16700
H674569		0.13	2320	2820
H674570		0.12	167	
H674571		0.12	47	
H674572		0.12	119	
H674573		0.11	398	
H674574		0.12	626	
H674575		0.18	27	
H674576		0.21	27	
H674577		0.13	256	
H674578		0.13	268	
H674579		0.08	1205	1270
H674580		0.13	322	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135786

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674581		0.11	544	
H674582		0.12	279	
H674583		0.13	334	
H674584		0.11	423	
H674585		0.29	14	
H674586		0.28	12	
H674587		0.07	<5	
H674588		0.11	293	
H674589		0.11	8	
H674590		0.11	1015	950
H674591		0.20	1255	1270
H674592		0.24	1170	1070
H674593		0.11	5	
H674594		0.12	309	
H674595		0.12	3580	3420
H674596		0.11	5	
H674597		0.12	188	
H674598		0.12	1080	1150
H674599		0.08	1320	1270
H674600		0.12	103	
H674601		0.11	42	
H674602		0.30	<5	
H674603		0.29	<5	
H674604		0.10	89	
H674605		0.13	141	
H674606		0.13	74	
H674607		0.07	<5	
H674608		0.11	<5	
H674609		0.11	2210	2370
H674610		0.11	2200	2180
H674611		0.11	124	
H674612		0.27	35	
H674613		0.28	31	
H674614		0.12	628	
H674615		0.12	2760	2270
H674616		0.11	1805	1710
H674617		0.11	3160	3180
H674618		0.13	166	
H674619		0.08	1305	1300
H674620		0.11	664	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135786

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
H674621		0.12	20	
H674622		0.28	<5	
H674623		0.29	<5	
H674624		0.29	<5	
H674625		0.28	<5	
H674626		0.07	<5	
H674627		0.28	<5	
H674628		0.29	<5	
H674629		0.12	395	
H674630		0.29	7	
H674631		0.29	7	
H674632		0.10	1010	880



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 1
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT VO09135787

Projet:

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 132 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-NOV-2009.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOISE GAGNON

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe

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: TAWSHO MINING INC.
ATTN: FRANCOISE GAGNON
1155 RUE UNIVERSITY
BUREAU 1215
MONTREAL QC H3B 3A7

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135787

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674633		0.12	719	
H674634		0.31	14	
H674635		0.24	11	
H674636		0.17	71	
H674637		0.18	368	
H674638		0.17	297	
H674639		0.08	1315	1290
H674640		0.17	241	
H674641		0.27	301	
H674642		0.27	285	
H674643		0.32	8	
H674644		0.30	6	
H674645		0.13	914	
H674646		0.07	<5	
H674647		0.14	972	
H674648		0.16	6	
H674649		0.20	363	
H674650		0.14	1635	1760
H674651		0.14	2760	2440
H674652		0.16	2310	2570
H674653		0.17	375	
H674654		0.18	379	
H674655		0.27	636	
H674656		0.29	591	
H674657		0.13	2340	2380
H674658		0.16	1265	1070
H674659		0.10	1305	1260
H674660		0.17	956	
H674661		0.16	432	
H674662		0.17	537	
H674663		0.15	286	
H674664		0.15	1260	1280
H674665		0.18	347	
H674666		0.07	<5	
H674667		0.15	136	
H674668		0.15	1935	1850
H674669		0.18	3190	2830
H674670		0.16	2440	2270
H674671		0.19	3210	3080
H674672		0.15	121	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135787

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674673		0.31	65	
H674674		0.25	59	
H674675		0.16	623	
H674676		0.16	48	
H674677		0.16	192	
H674678		0.17	783	
H674679		0.08	1290	1200
H674680		0.17	955	
H674681		0.17	889	
H674682		0.16	383	
H674683		0.15	<5	
H674684		0.16	614	
H674685		0.14	707	
H674686		0.07	<5	
H674687		0.29	27	
H674688		0.28	30	
H674689		0.29	6	
H674690		0.30	<5	
H674691		0.29	<5	
H674692		0.29	<5	
H674693		0.15	81	
H674694		0.13	4830	4190
H674695		0.13	1055	1200
H674696		0.14	3240	3200
H674697		0.17	109	
H674698		0.18	16	
H674699		0.08	1300	1250
H674700		0.15	10	
H674701		0.18	105	
H674702		0.14	1015	1110
H674703		0.25	622	
H674704		0.27	629	
H674705		0.14	3540	3800
H674706		0.07	<5	
H674707		0.13	229	
H674708		0.12	465	
H674709		0.11	368	
H674710		0.26	44	
H674711		0.29	16	
H674712		0.27	9	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135787

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674713		0.28	<5	
H674714		0.22	95	
H674715		0.28	91	
H674716		0.30	133	
H674717		0.29	129	
H674718		0.12	499	
H674719		0.08	730	
H674720		0.11	750	
H674721		0.11	109	
H674722		0.10	289	
H674723		0.13	838	
H674724		0.10	5390	5930
H674725		0.12	663	
H674726		0.07	<5	
H674727		0.13	373	
H674728		0.12	424	
H674729		0.12	411	
H674730		0.12	338	
H674731		0.11	533	
H674732		0.11	643	
H674733		0.11	1335	1360
H674734		0.11	323	
H674735		0.11	707	
H674736		0.31	231	
H674737		0.28	234	
H674738		0.08	1340	1040
H674739		0.30	10	
H674740		0.31	8	
H674741		0.13	1080	1030
H674742		0.11	217	
H674743		0.29	80	
H674744		0.24	107	
H674745		0.07	<5	
H674746		0.28	42	
H674747		0.31	43	
H674748		0.28	33	
H674749		0.28	34	
H674750		0.31	1120	970
H674751		0.28	936	
H674752		0.26	41	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 14-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135787

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674753		0.28	39	
H674754		0.12	>10000	14650
H674755		0.13	202	
H674756		0.12	1050	1030
H674757		0.12	998	
H674758		0.08	1340	1160
H674759		0.30	126	
H674760		0.28	125	
H674761		0.27	501	
H674762		0.27	469	
H674763		0.12	895	
H674764		0.07	<5	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 1
Finalisée date: 11-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT VO09135788

Projet:

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-NOV-2009.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOISE GAGNON

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe

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: TAWSHO MINING INC.
ATTN: FRANCOISE GAGNON
1155 RUE UNIVERSITY
BUREAU 1215
MONTREAL QC H3B 3A7

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 11-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135788

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674765		0.27	777	
H674766		0.31	794	
H674767		0.12	1245	1170
H674768		0.11	869	
H674769		0.11	1345	1200
H674770		0.11	1810	1780
H674771		0.12	681	
H674772		0.12	576	
H674773		0.12	920	
H674774		0.12	1235	1200
H674775		0.12	2240	2170
H674776		0.12	451	
H674777		0.11	998	
H674778		0.08	1370	1460
H674779		0.11	1080	1110
H674780		0.10	2690	2560
H674781		0.31	296	
H674782		0.30	288	
H674783		0.12	813	
H674784		0.07	<5	
H674785		0.12	1670	1530
H674786		0.13	264	
H674787		0.11	1775	1660
H674788		0.28	592	
H674789		0.28	586	
H674790		0.11	1075	1170
H674791		0.12	917	
H674792		0.12	346	
H674793		0.26	749	
H674794		0.29	762	
H674795		0.13	2810	2440
H674796		0.25	1165	1040
H674797		0.29	1260	1040
H674798		0.08	1330	1220
H674799		0.12	1430	1300
H674800		0.26	77	
H674801		0.25	72	
H674802		0.27	493	
H674803		0.27	579	
H674804		0.12	<5	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 11-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135788

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674805		0.11	2300	2360
H674806		0.11	693	
H674807		0.26	5	
H674808		0.24	<5	
H674809		0.26	146	
H674810		0.28	145	
H674811		0.28	<5	
H674812		0.28	8	
H674813		0.28	48	
H674814		0.27	45	
H674815		0.25	104	
H674816		0.29	99	
H674817		0.13	268	
H674818		0.09	1360	1010
H674819		0.11	635	
H674820		0.11	2270	2370
H674821		0.12	759	
H674822		0.11	2080	2400
H674823		0.10	665	
H674824		0.08	<5	
H674825		0.11	298	
H674826		0.11	2030	2060
H674827		0.11	1145	1100
H674828		0.11	1700	1670
H674829		0.27	499	
H674830		0.29	502	
H674831		0.11	1640	1610
H674832		0.11	794	
H674833		0.29	1225	1210
H674834		0.28	1200	1020
H674835		0.26	43	
H674836		0.26	43	
H674837		0.08	1320	1260
H674838		0.27	7	
H674839		0.28	5	
H674840		0.12	8	
H674841		0.12	82	
H674842		0.12	18	
H674843		0.10	45	
H674844		0.08	<5	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 11-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09135788

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
H674845		0.11	<5	
H674846		0.30	<5	
H674847		0.30	8	
H674848		0.26	<5	
H674849		0.29	7	
H674850		0.11	10	
H674851		0.29	<5	
H674852		0.21	<5	
H674853		0.12	<5	
H674854		0.11	<5	
H674855		0.29	<5	
H674856		0.30	5	
H674857		0.09	1325	1270
H674858		0.30	5	
H674859		0.33	<5	
H674860		0.11	<5	
H674861		0.11	<5	
H674862		0.10	<5	
H674863		0.10	<5	
H674864		0.27	<5	
H674865		0.24	<5	
H674866		0.27	5	
H674867		0.25	<5	
H674868		0.12	<5	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 1
Finalisée date: 5-FEVR-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT VO09008804

Projet: CHEVRIER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 3 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-JANV-2009.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOISE GAGNON

ISABELLE MILORD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
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
Ag-AA45	Trace Ag - Aqua regia/AAS	AAS

À: TAWSHO MINING INC.
ATTN: FRANCOISE GAGNON
1155 RUE UNIVERSITY
BUREAU 805
MONTREAL QC H3B 3A7

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A)
Finalisée date: 5-FEVR-2009
Compte: TAWMIN

Projet: CHEVRIER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09008804

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	Ag-AA45
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppm	Ag ppm
		0.02	5	0.05	0.2
569955		0.09	3450	3.40	<0.2
569956		0.08	5850	5.81	0.2
569957		0.05	5750	5.58	<0.2



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 1
Finalisée date: 3-DEC-2009
Compte: TAWMIN

CERTIFICAT VO09131639

Projet: CHEVRIER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 92 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-NOV-2009.

Les résultats sont transmis à:

YVES BURO

FRANCOISE GAGNON

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe

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: TAWSHO MINING INC.
ATTN: FRANCOISE GAGNON
1155 RUE UNIVERSITY
BUREAU 1215
MONTREAL QC H3B 3A7

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 3-DEC-2009
Compte: TAWMIN

Projet: CHEVRIER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09131639

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
1093401		0.26	4880	4660
1093402		0.25	>10000	11150
1093403		0.30	2430	2700
1093404		0.29	9250	8590
1093405		0.29	>10000	15150
1093406		0.25	>10000	10850
1093407		0.30	32	
1093408		0.33	90	
1093409		0.30	47	
1093410		0.32	377	
1093411		0.33	505	
1093412		0.26	870	
1093413		0.29	42	
1093414		0.30	602	
1093415		Not Recvd		
1093416		0.29	3680	4110
1093417		0.30	251	
1093418		0.30	281	
1093419		0.31	319	
1093420		0.09	1330	1390
1093421		0.32	1330	1580
1093422		0.30	1205	1400
1093423		0.32	748	
1093424		0.26	1860	1390
1093425		0.30	805	
1093426		0.29	181	
1093427		0.31	2050	2240
1093428		0.30	7590	7140
1093429		0.29	2810	3030
1093430		0.32	17	
1093431		0.10	1330	1250
1093432		0.29	1600	1550
1093433		0.30	1705	1630
1093434		0.29	476	
1093435		0.32	473	
1093436		0.32	>10000	10200
1093437		0.29	>10000	13650
1093438		0.31	2340	2250
1093439		0.31	2240	2340
1093440		0.31	8240	8180



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 3-DEC-2009
Compte: TAWMIN

Projet: CHEVRIER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09131639

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
1093441		0.30	7820	7270
1093442		0.29	179	
1093443		0.31	175	
1093444		0.28	49	
1093445		0.30	1440	1540
1093446		0.31	5440	5500
1093447		0.30	7140	6940
1093448		0.06	8	
1093449		0.32	816	
1093450		0.28	1070	1030
1093451		0.31	31	
1093452		0.31	1160	1530
1093453		0.32	1050	1070
1093454		0.27	1305	1210
1093455		0.27	1195	1240
1093456		0.31	436	
1093457		0.31	408	
1093458		0.31	255	
1093459		0.31	433	
1093460		0.09	1305	1300
1093461		0.28	1550	1250
1093462		0.29	1540	1500
1093463		0.30	1260	1140
1093464		0.27	1205	1280
1093465		0.29	902	
1093466		0.30	1065	980
1093467		0.31	3360	3300
1093468		0.28	3540	3330
1093469		0.06	11	
1093470		0.30	1090	1300
1093471		0.30	1230	1220
1093472		0.31	3160	3210
1093473		0.32	4150	3580
1093474		0.27	2120	1710
1093475		0.31	1345	1650
1093476		0.30	1195	1300
1093477		0.28	1700	1540
1093478		0.28	387	
1093479		0.31	396	
1093480		0.20	100	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: TAWSHO MINING INC.
150 JARDIN DRIVE, UNIT 9
CONCORD ON L4K 3P9

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 3-DEC-2009
Compte: TAWMIN

Projet: CHEVRIER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO09131639

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21
		Poids reçu kg	Au ppb	Au ppb
		0.02	5	50
1093481		0.18	95	
1093482		0.07	1365	1340
1093483		0.29	461	
1093484		0.37	435	
1093485		0.32	3410	2830
1093486		0.28	3290	3370
1093487		0.33	2380	2350
1093488		0.35	2160	2170
1093489		0.31	249	
1093490		0.30	247	
1093491		0.30	3980	4000
1093492		0.29	3460	2940

Appendix J – Vertical cross sections of the holes (2008-09)

NUMÉRIQUE

PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.

TAWSHO MINING INC.

LÉGENDE - CHEVRIER 2008 et 2009

LITHOLOGIES

MT	Mort terrain
V1	Volcanite felsique
V2	Volcanite intermédiaire
V3	Volcanite mafique
V3B	Basalte
V2J	Andésite
I1	Intrusif felsique
D1	Dyke felsique
D3	Dyke mafique
I2J	Diorite
I3	Intrusif mafique
I3A	Gabbro
TUF	Tuf
SCH	Schiste
Z. MIN	Zone minéralisée
Z. CHE	Zone Chevrier

STRUCTURES

CIS	Cisaillé
FOL	Folié
BRE, BX	Bréchifié
FAI	Faille
b.f.	Boue de faille
MYLO, M25	Mylonite
MAS	Massif
FRA	Fracturé
CNR	Carotte manquante
RU	Rubanné
CRÉ	Crénulé
PLI	Plissé

TEXTURES

(entre parenthèses : localement)

CCCO	coussiné
LIT	lité
POR	porphyrique
BOU	boules
INJ	injecté
v	veine
cx,x	cristaux
l	lapilli (avec tuf) leucocrate (avec gabbro)
b	bloc
m	mélanocrate
g	grenu
Mag	magnétique
Amy	amygdalaire
f	fin
alt.	alternance
ALT	altéré
MIN	minéralisé

LÉGENDE - CHEVRIER 2008 et 2009 (suite)

MINÉRAUX

(suivi du signe + : minéral d'altération;
entre parenthèses : localement)

AK	Ankérite
AU	Or
BO	Biotite
CB	Carbonate
CL	Chlorite
CP	Chalcopyrite
EP	Épidote
FC	Fuschite
FP	Feldspath
G	Graphite
HM	Hématite
LX	Leucoxène
MG	Magnétite
PG	Plagioclase
PO	Pyrrhotine
PX	Pyroxène
PY	Pyrite
QZ	Quartz
SI	Silice
SR	Séricite
Tr	Traces
W	Tourmaline

Note: Idem à la légende de 2002 sauf
ajout de D4 (litho) et G et PO (min).