

GM 62893

RAPPORT DE TRAVAUX DE FORAGE, PROPRIETE LEMOYNE NORD

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

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

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

19 FEV. 2007

Bureau Régional Val-d'Or



Eloro Resources Ltd
Rapport des travaux de forage
Hiver 2006
Propriété Lemoyne Nord
(SNRC : 33G/06-11)

	P. Jean Lafleur M.Sc., P. Geo (OGQ) Président 9134-4382 Quebec Inc.
1120 Place d'Aiguillon Laval, Quebec Canada H7E 3V1	Cell: (514)794-3633 Tel: (450)667-3633 FAX: (450)667-0759 E-mail: pjexpl@videotron.ca
<i>« Consulting and Management in Mineral Exploration »</i>	

Ressources naturelles et Faune, Québec
15 MARS 2007
Service de la Géoinformation

GM 62893

VAL D'OR, QUÉBEC
15 DÉCEMBRE 2006

1576 CHEMIN SULLIVAN VAL D'OR (QUÉBEC) CANADA J9P 1M3 Tél : (819)824-2425 Fax : (819)824-2443

REÇU AU MIN
Courriel : consul-teck@cablevision.qc.ca

TABLE DES MATIÈRES

1.0	Introduction	3
2.0	Localisation et accès	3
3.0	Titres miniers	5
4.0	Géologie régionale	9
5.0	Géologie locale	10
6.0	Travaux Antérieurs	12
7.0	Travaux récents (Automne 2005)	15
8.0	Résultats	16
9.0	Discussion et commentaires	18
10.0	Conclusion	21

LISTE DES FIGURES

Carte de localisation

Carte des titres miniers, propriété Lemoyne Nord

Carte de géologie régionale, propriété Lemoyne Nord

Carte de compilation Lemoyne Nord (carte 1), en pochette

Carte de géologie grande échelle et localisation des forages (carte 2), en
pochette

1.0 Introduction

Le présent rapport décrit les travaux de forage effectués durant les mois de mars et avril 2006 sur la propriété Lemoyne Nord. Le programme de forage a consisté en 24 sondages effectués principalement sur les indices Bertha, Arseno1, Arseno 2, Schiste à sérécite et l'indice 7 pour un total de 2180 mètres. Les forages furent exécutés sous la direction du personnel de Consul-Teck Exploration Inc., sous la supervision de MRB & Associés Inc.

2.0 Localisation et accès

2.1 La propriété Lemoyne Nord est située sur le territoire de la Baie James dans le nord-ouest du Québec à environ 465 kilomètres au nord-est de Matagami. Plus précisément, elle se trouve le long de la route Trans-Taïga à 175 Kms à l'est de sa jonction avec la route Matagami-Radisson. À partir de ce kilométrage, un ancien chemin de tracteur non carrossable d'environ 2 Kms en direction nord donne accès à la partie centrale de la propriété.

2.2 En général, la propriété Lemoyne Nord possède un relief assez plat dans son ensemble avec la présence de légères collines dans sa partie ouest.



3.0 TITRES MINIERS

Lemoyne Nord

Claims owners	NTS	Claims N°	Area	Expiration date	Range	Lot
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020071	51.27	2008-07-05	28	39
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020072	51.27	2008-07-05	28	40
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020080	51.26	2008-07-05	29	29
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020081	51.26	2008-07-05	29	30
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020073	51.26	2008-07-05	29	31
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020074	51.26	2008-07-05	29	32
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020075	51.26	2008-07-05	29	33
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020076	51.26	2008-07-05	29	34
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020077	51.26	2008-07-05	29	35
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020078	51.26	2008-07-05	29	36
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2020079	51.26	2008-07-05	29	37
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92019	51.26	2007-08-30	29	38
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92020	51.26	2007-08-30	29	39
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92574	51.26	2007-09-05	29	40
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92575	51.26	2007-09-05	29	41
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92576	51.26	2007-09-05	29	42
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92577	51.26	2007-09-05	29	43
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92578	51.26	2007-09-05	29	44
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92021	51.26	2007-08-30	29	45
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92022	51.26	2007-08-30	29	46
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92023	51.26	2007-08-30	29	47
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92024	51.26	2007-08-30	29	48
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2003206	51.26	2008-03-21	29	49
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2003207	51.26	2008-03-21	29	50
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	2003208	51.26	2008-03-21	29	51
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92572	51.25	2007-09-05	30	29
Eloro Resources Ltd 100%	33G07	92573	51.25	2007-09-05	30	30
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92579	51.25	2007-09-05	30	31
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92580	51.25	2007-09-05	30	32
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92581	51.25	2007-09-05	30	33
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92582	51.25	2007-09-05	30	34
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92583	51.25	2007-09-05	30	35
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92584	51.25	2007-09-05	30	36
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92585	51.25	2007-09-05	30	37
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92025	51.25	2007-08-30	30	38

Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92026	51.25	2007-08-30	30	39
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92586	51.25	2007-09-05	30	40
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92587	51.25	2007-09-05	30	41
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92588	51.25	2007-09-05	30	42
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92589	51.25	2007-09-05	30	43
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92590	51.25	2007-09-05	30	44
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92027	51.25	2007-08-30	30	45
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92028	51.25	2007-08-30	30	46
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92029	51.25	2007-08-30	30	47
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92030	51.25	2007-08-30	30	48
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92591	51.25	2007-09-05	30	49
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92592	51.25	2007-09-05	30	50
Eloro Resources Ltd 100%	33G06	92593	51.25	2007-09-05	30	51
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92594	51.24	2007-09-05	1	27
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92595	51.24	2007-09-05	1	28
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92596	51.24	2007-09-05	1	29
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92597	51.24	2007-09-05	1	30
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92601	51.24	2007-09-05	1	31
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92602	51.24	2007-09-05	1	32
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92603	51.24	2007-09-05	1	33
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92604	51.24	2007-09-05	1	34
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92605	51.24	2007-09-05	1	35
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92606	51.24	2007-09-05	1	36
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92031	51.24	2007-08-30	1	37
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92607	51.24	2007-09-05	1	38
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92608	51.24	2007-09-05	1	39
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92609	51.24	2007-09-05	1	40
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92610	51.24	2007-09-05	1	41
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92611	51.24	2007-09-05	1	42
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92612	51.24	2007-09-05	1	43
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92613	51.24	2007-09-05	1	44
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92614	51.24	2007-09-05	1	45
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92615	51.24	2007-09-05	1	46
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92616	51.24	2007-09-05	1	47
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92617	51.24	2007-09-05	1	48
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	2020082	51.24	2008-07-05	1	49
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	2020083	51.24	2008-07-05	1	50
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	2020084	51.24	2008-07-05	1	51
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92598	51.23	2007-09-05	2	29
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92599	51.23	2007-09-05	2	30
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92618	51.23	2007-09-05	2	31
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92619	51.23	2007-09-05	2	32

Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92620	51.23	2007-09-05	2	33
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92621	51.23	2007-09-05	2	34
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92032	51.23	2007-08-30	2	35
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92033	51.23	2007-08-30	2	36
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92034	51.23	2007-08-30	2	37
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92622	51.23	2007-09-05	2	38
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92623	51.23	2007-09-05	2	39
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92624	51.23	2007-09-05	2	40
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92600	51.22	2007-09-05	3	30
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92625	51.22	2007-09-05	3	31
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92626	51.22	2007-09-05	3	32
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92627	51.22	2007-09-05	3	33
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92628	51.22	2007-09-05	3	34
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92035	51.22	2007-08-30	3	35
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92036	51.22	2007-08-30	3	36
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92037	51.22	2007-08-30	3	37
Eloro Resources Ltd 100%	33G11	92629	51.22	2007-09-05	3	38
Total		94 claims	4253.13			

NUMÉRIQUE

PAGE DE DIMENSION HORS STANDARD
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.

4.0 Géologie Régionale

Le territoire à l'intérieur duquel se trouve la propriété Lemoyne-Nord appartient à la partie centrale de la Province Géologique Le Supérieur ; celle-ci comprend quatre sous-provinces qui sont, du nord au sud, les sous-provinces La Grande, Opinaca et Némiscau. Ces sous provinces sont constituées de groupes volcano-plutoniques et de groupes sédimentaires.

La propriété Lemoyne Nord est située à l'intérieur de la sous-province La Grande qui elle-même s'étend sur environ 350 Kms dans une direction est-ouest. Plus spécifiquement, la propriété Lemoyne Nord est située dans un segment de cette sous-province appelé le segment du Lac Guyer. Ce segment représente un sillon est-ouest de roches supracrustales de plus de 140 Kms de longueur et d'une largeur variant de 2 à 8 Kms. Ce segment est caractérisé par des assemblages volcano-sédimentaires supracrustaux mis en place sur un socle archéen de gneiss tonalitique en milieu continental datant de plus de trois milliards d'années (3Ga); ces assemblages sont aussi associés à des zones de rifts initiés lors d'épisodes d'extension d'une croûte continentale archéenne.

Par ailleurs, le sillon du Lac Guyer est caractérisé par des assemblages de roches volcaniques ultramafiques (komatiites) à mafiques (Tholéïtes) interstratifiées avec des bandes étroites de sédiments et de volcanites felsiques. Ces assemblages surmontent des séquences de bassins sédimentaires intracontinentaux (sous province Opinaca). Ces sédiments sont eux-mêmes recoupés par des intrusions mafiques à felsiques d'âge variable, de pré à syn. à tarditectonique.

La structure stratigraphique est généralement orientée est-ouest avec des pendages vers le nord de 70° en moyenne. Deux épisodes de déformations importantes D1 et D2, ont été reconnues au sein du segment du Lac Guyer : un D1 associé à des plis isoclinaux serrés (P1) responsables de la foliation régionale E-O, (S1), suivi par un épisode D2 relié à des plis ouverts (P2) de plan axial à pic orienté NNO et NNE. La superposition de ces deux épisodes est à l'origine des patrons d'interférence en dôme et en bassins observés localement au sein de la bande de roches vertes du sillon de Lac Gruyer. Toutes les unités supracrustales ont été affectées par un métamorphisme amphibolitique. Quant au point de

vue métallogénique, ce segment du Lac Guyer est surtout caractérisé par une abondance de formations de fer du type Algoma (faciès silicaté, oxydé et sulfuré) de même que par de nombreuses intrusions pegmatitiques.

5.0 Géologie Locale

Les roches de la propriété Lemoyne-Nord sont typiques de la bande de Guyer. Cette bande se situe dans le prolongement vers l'est de la longue bande volcanique de La Grande dans laquelle Virginia a délimité un gisement dans le secteur du réservoir LG-2 de 4 000 000 tonnes métriques en ressources aurifères d'une teneur de 2.7g Au/tm. Ce gisement porte le nom de « Gisement La Grande Sud ».

La géologie de la propriété est caractérisée par un empilement volcano-sédimentaire bimodal composé surtout de basalte et de rhyolite. Certaines bandes rhyolitiques sont recoupées de nombreux filons couches et de dykes de composition ultramafique à felsique porphyrique. Un pluton syénitique est présent à la bordure sud des volcanites rhyolitiques. La stratigraphie varie d'est-ouest à légèrement nord-ouest et le métamorphisme se situe aux niveaux des schistes verts aux amphibolites inférieures et localement aux amphibolites supérieures.

NUMÉRIQUE

PAGE DE DIMENSION HORS STANDARD
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.

6.0 Travaux Antérieurs

De 1959 à nos jours, divers travaux d'exploration ont été effectués dans la grande région du Lac Guyer et de ses environs. Dès 1959, Tyrone Mines Ltd effectua des levés Mag-EM et radiométrique dans le grand secteur du Lac Guyer. Entre 1973 et 1976, sur la grande bande du Lac Guyer, le groupe SES procède à un levé géophysique aéroporté, suivi d'un levé au sol ponctuel, de quelques grilles de détail avec levés EM au sol et de 23 sondages dont la plupart furent en dehors de la propriété Lemoyne. Du mois de mai au mois d'octobre 1998, Exploration Boréal et Virginia effectuèrent 1124 Kms linéaires de levés Mag et EM aéroportés sur la partie du secteur du Lac Guyer couvrant la propriété Poste Lemoyne. Le suivi au sol et la reconnaissance géologique des anomalies EM résultèrent en la mise à jour d'intéressants indices aurifères et d'un contexte favorable à une minéralisation de type VMS. Durant l'automne de cette même année, des levés géophysiques sur la propriété Lemoyne-Extension, au sud de la propriété Lemoyne, furent suivis de décapage mécanique et de forages qui résultèrent en la découverte du gîte aurifère connue maintenant sous le nom de « gîte Orphée », (205 000 tm à 14,5 g Au/tm).

D'autres travaux de lignes et de levés géophysiques furent effectués, entre le 8 et le 21 décembre de la même année, dans la partie nord de la propriété Lemoyne qui constitue la propriété Lemoyne-Nord actuelle. Ces travaux ont consisté en 43,6 Kms de polarisation provoquée (PP) et en 51,6 Kms de levé magnétique (Mag). Le levé PP a démontré l'existence de vingt anomalies PP qui combinées aux résultats du levé Mag ont justifié un suivi de reconnaissance et des travaux de décapage. Il en résulta l'identification de plusieurs cibles intéressantes dont les principales sont l'indice No 1 (Arseno), l'indice No 2 (Bertha) et l'indice No 8 (Schistes à séricite).

L'indice Arseno a rapporté les valeurs suivantes, à partir d'échantillons prélevés à la main et au marteau :

Au g/tm	Ag/tm	Cu ppm	As ppm
1,68	0,5	91	67760
2,3	0,6	155	331

À deux cents mètres plus à l'est, la même zone a rapporté :

Au ppb	Ag ppb	Cu ppm	Zn ppm
10,46	3,1	41	48860
10,46	2,4	35	36690
0,06	2,5	108	24990
1,37	1,3	47	50650
1,66	1,3	88	66200

Cette minéralisation se trouve à l'intérieur d'une bande volcanique felsique E-O d'environ 1 Km de largeur et d'extension plurimétrique (25 Kms). Les deux indices (1 et 2) sont encaissés dans un tuf felsique déformé. La minéralisation consiste en dissémination de pyrite (trace à 5%) et d'arsénopyrite (jusqu'à 20% localement). La Zone mesure autour de 0.3 mètre en largeur et fut observée sur deux sites distants de 200 mètres l'un de l'autre.

Trois kilomètres plus à l'ouest et légèrement au nord des indices Arseno, on peut observer des bandes métriques à décimétriques concordantes de schistes sériciteux pyritisés (Tr. à 8%). La puissance exacte des niveaux de schistes sériciteux est inconnue. Les échantillons en éclat ont rapporté des valeurs très anormales en Au, Ag, Zn et Cu, par exemple :

Au ppb	Ag ppb	Cu ppm	Zn ppm
203	0,2	5	2
490	3	79	65000
122	14	2410	1640
79	13,6	135	751
305	5	219	1060

À environ 5.5 kilomètres à l'ouest des indices Arseno, une minéralisation filonienne aurifère (quartz, pyrite, Au, Cu) fut mise à jour (indice Bertha) à proximité de la bande de volcanites felsiques au contact d'un pluton de granodiorite porphyroïde sur le flanc sud d'un anticlinal déversé vers le sud. Il s'agit d'une importante veine de quartz encaissée au sein d'une structure ductile ESE qui fut retracée sur plus de 125 mètres. La

longueur totale de la veine de quartz est inconnue, car elle se perd sous le mort-terrain dans les deux directions. La veine est constituée de quartz blanchâtre d'apparence stérile, excepté pour la présence occasionnelle de quelques rares grains de sulfures. Toutefois, à l'un des endroits où la veine affleure, un amas de sulfures (pyrite et chalcopryrite) d'environ 1 mètre de diamètre est visible. L'échantillonnage de l'amas de sulfures a rapporté les valeurs suivantes : 21.22 g/t Au, 38.3 g/t Ag et 4.04% Cu. D'autres échantillons prélevés ailleurs dans le quartz lui-même n'a rapporté que des valeurs anormales en or (58 à 472 ppb).

Finalement entre le 26 septembre et le 12 octobre, Consul-Teck avec son personnel a effectué des travaux de reconnaissance géologique sur la propriété Lemoyne-Nord pour le compte de la compagnie Eoro : le but de cette courte et rapide campagne de prospection était de localiser et de confirmer, avant la venue de l'hiver, les indices identifiés en 1997-98 par Virginia et Boréal sur la partie de la vieille propriété Lemoyne appartenant maintenant à Eoro et appelée Lemoyne-Nord. Le déroulement des opérations se fit à partir de camps bâtis antérieurement à deux kilomètres au nord de la route Trans-Taïga, en un point à peu près au milieu de l'ensemble des deux propriétés Lemoyne-Nord et Taïga.

Ces travaux de reconnaissance furent les suivants :

- a) Recherche, localisation et confirmation des indices mentionnés dans les rapports des travaux de 1997-98 de Boréal et Virginia en particulier, les indices 1, 2, 4, 5, 7 et 8 décrits ci-avant.
- b) Exécution de 40 kilomètres de traverses sur la partie centrale de la propriété Lemoyne-Nord ; l'espacement entre les traverses variant entre 400 et 500 mètres.
- c) Programme d'échantillonnage : Un programme d'échantillonnage fut effectué sur les indices 1, 2, 5, 7 et 8 mentionnés ci-avant sur d'autres anciens indices, de même que sur de nouveaux indices relevés lors des cheminements. Certaines des anomalies Beep-Mat rencontrées lors de ces mêmes cheminements furent aussi échantillonnées. Un total de 89 échantillons furent prélevés. Pour les résultats d'analyse, voir le rapport de Consul-Teck du 6 décembre 2005 intitulé : Eoro Ressources Ltd, Rapport des travaux, Automne 2005, Propriété Lemoyne-Nord.

7.0 Travaux Récents

Durant les mois de mars et d'avril 2006, 24 sondages furent effectués sur la propriété Lemoyne-Nord pour le compte de la compagnie Eloro pour un total de 2171 mètres. Le programme de forage dans son ensemble et pour l'emplacement de chacun des 24 sondages a été conçu par le personnel de géologie de la firme de consultants MRB & Associés; par la suite, l'organisation et l'exécution sur le terrain des travaux de forage furent délégués par cette dernière à la firme Consul-Teck Exploration Inc.

Ce programme de forage avait pour but de déterminer l'importance de six cibles particulièrement choisies à la suite de l'étude des nombreuses campagnes d'exploration et de prospection effectuées durant les années précédentes par différentes compagnies d'exploration et plus récemment par la compagnie Eloro.

Ces six cibles sont les suivantes : l'indice Arseno 1 et 2, Schiste à séricite, l'indice ou veine Bertha; l'indice de Zinc; la zone de la « Plug ». La distribution des 24 sondages selon ces cibles est la suivante :

Arseno 1 : Sondage No 9

Arseno 2 : Sondage No 4-5-6-7-8-16-17

Schiste à séricite : Sondage No 10-11-12-13-14-15

Veine Bertha : Sondage No 19-20-21-22-23-24

Indice Zinc : Sondage No 1 et 2

Plug : Sondage No 3 et 18

Les copies des journaux de chacun de ces 24 sondages sont insérées dans l'annexe jointe au présent rapport. Ces journaux en plus de fournir les coordonnées de chacun des sondages décrivent en détail les caractéristiques géologique et montrent les résultats d'analyse de l'échantillonnage des carottes de forage.

8.0 Résultats

ARSENO 1 : Bien que l'échantillonnage à la main et au marteau ait dans le passé rapporté deux résultats de 1.68g Au/tm et de 2.3g Au/tm le sondage No 9 foré sous l'indice n'a rapporté aucune valeur significative.

ARSENO 2 : Cet indice aurifère situé 200 mètres plus à l'est avait rapporté plusieurs valeurs en or allant jusqu'à 10.46g/tm associées avec de l'arsénopyrite abondante. Des 7 sondages (Nos 4-5-6-7-8-16 et 17) seul le No 16 a rapporté une valeur de 1.36g Au/tm sur 0.75m. Les 6 autres sondage n'ont rapporté aucune valeur significative.

SCHISTE À SÉRICITE : Six sondages ont exploré cette formation, les sondages No 10-11-12-13-14 et 15. Cette formation affleure sur la bordure sud d'un lac. Elle représente la présence d'un large et long cisaillement de 1.5 kilomètres, toujours finement pyritisé (1 à 10%) et avec de fines mouches de chalcopirite. Les échantillons de surfaces avaient rapporté des valeurs très anormales en Au, Cu et Zn. Cette formation avait été bien reconnue par une large tranchée et un décapage mécanique dans l'extrémité ouest du lac et par levé géophysique.

Six sondages furent forés sur cette formation : les sondages No 10-11-12-13-14 et 15. Les cinq premiers trous n'ont rapporté aucune valeur significative et en surplus les sondages sortaient rapidement du cisaillement pyritisé à cause de son pendage vers le lac. Les sondages ne jouaient donc pas beaucoup leur rôle de fournir une bonne longueur de carotte cisillée.

Pour cette raison et tout en sachant que c'était contre les règles de l'art de forer plus ou moins avec le pendage de la formation, il fut décidé de forer un trou plus long que les précédents, vers le nord, sous le lac. Il s'avéra que cette décision porta fruit, car la présence de la chalcopirite commença à apparaître d'une manière significative à partir d'environ 132 mètres et à augmenter jusqu'à la fin du sondage à 162 mètres. Les 15 derniers mètres donnent une moyenne de 0.34% de cuivre. Il sera question de cette importante formation, ultérieurement dans le chapitre intitulé : « Discussions et Commentaires ».

VEINE BERTHA : Les travaux d'exploration antérieurs avaient mis à jour la présence d'une importante veine de quartz à environ 5.5 Kms à l'ouest des indices Arseno. Elle affleure ici et là sur une longueur de 125 mètres et se perd sous le mort terrain dans les deux sens. En un endroit, elle mesure au moins 5 mètres en largeur et montre un quartz blanc presque stérile avec des petites mouchetures de chalcopryrite occasionnelles. À un autres endroit l'affleurement mesure environ 1 mètre de diamètre et est fortement minéralisé en pyrite et en chalcopryrite massive. L'échantillonnage de cette minéralisation a rapporté 21.22g Au/tm et 38.3g Ag/tm et 4.04% en Cu. Par contre, d'autres échantillons prélevés ailleurs dans le cuivre n'avaient rapporté que des valeurs anormales.

Six sondages furent forés sous la veine ; les trous No 19-20-21-22-23-24. Seuls les sondages 21 et 23 ont rapporté des valeurs significatives.

Sondage 21 : Entre 17.75 et 17.95 ; 5.90g Au/tm, 17.8g Ag/tm, 2.44% Cu.

Sondage 23 : Entre 17.85et 18.35 ; 2.54g Au/tm.

INDICE ZINC : Les travaux d'exploration effectués dans le passé avaient déjà rapporté la présence de minéralisation en sphalérite dans la partie est de la propriété dans le voisinage d'une petite plug d'intrusif ultramafique. L'échantillonnage de cet indice durant la dernière campagne de l'été 2005 sous l'égide d'Eloro avait rapporté les valeurs très anormales en zinc suivantes : 5003 ppb, 4461 ppb, 7736 ppb et 6218 ppb.

Deux sondages furent forés à des endroits où la prospection avait antérieurement rapporté des valeurs en zinc, à l'intérieur d'une grande aire d'au moins 200 par 200 mètres montrant ici et là de la minéralisation intrigante, mais irrégulière en pyrrhotine et en sphalérite.

Le sondage No 1 a rapporté : 0.35% Zn sur 2.90m entre 32.35-35.25

Le sondage No 2 a rapporté : 0.21g Au, 4.4g Ag, 0.04% Cu et 0.13% Zn entre 25.1-25.95
0.32g Au, 6g Ag, 0.07% Cu et 0.56% Zn entre 25.95-26.20

PLUG : Il s'agit d'un petit intrusif de syénite situé dans la partie sud-est de la propriété Lemoyne-Nord. Deux sondages furent forés pour explorer le contact nord de cette

« plug » tout en explorant la trace d'une anomalie PP légèrement au nord du contact. Les résultats du forage furent les suivantes :

Sondage No 3 : Ce sondage de 75 mètres n'a traversé que des volcaniques felsiques et mafiques et n'a jamais atteint le contact de la plug de syénite. Aucune valeur significative n'a été obtenue, excepté un résultat de 3.32% Zn sur 0.2 mètre (veinule de sphalérite de 5 cm entre 49.90 – 50.10

Sondage No18 : Ce sondage a commencé dans des volcanites mafiques mais a atteint le contact de la plug à 75.5 mètres. Une belle valeur de 200.5g en Ag sur 1 mètre a été obtenue entre 32.65 et 34.25. Le « log » mentionne à cet endroit une étroite zone bréchifiée avec remplissage de quartz, carbonate et hématite.

9.0 Discussion et Commentaires

La campagne de forage de mars à avril 2006 avait pour but d'étudier six cibles préalablement choisies. Huit sondages furent forés sur les cibles Arseno 1 et Arseno 2. Six sondages furent forés sur la formation des schistes à séricite pyritisés, cinq sur la veine Bertha, deux sur un indices de zinc et deux sur l'intrusif « Plug ».

L'examen des carottes de ces sondages permet de tirer les conclusions suivantes :

a) Indice Arseno 1 et 2 : Les indices perdent de leur intérêt vu que les huit sondages forés sur et de chaque côté des indices n'ont rencontré aucune structure importante et n'ont rapporté que de faibles valeurs sur des intersections étroites. Aucun autre sondage n'y est recommandé.

b) Schistes sériciteux pyritisés : Puisque cette formation a été reconnue par de larges tranchées tracées mécaniquement à chaque extrémité du lac et que ses contacts avec les roches encaissantes sont visibles et observables sur les deux rivages nord et sud de ce lac, on peut conclure malgré qu'elle soit masquée par la présence du lac, que cette structure mesure à peu près la largeur du lac sur au moins 1.5 kilomètre en longueur.

Comme le contact sud des schistes sériciteux n'occupe qu'une mince frange de terrain le long du rivage sud du lac, il en résulte que les sondages qui y furent implantés en

direction sud sortirent rapidement de la formation qu'ils devaient explorer et la majeure partie de la largeur de la formation demeure inexplorée. Par contre, le sondage No 15, foré à titre d'essai vers le nord, même s'il coupait les schistes à angle plat avec leur pendage, il coupait peu à peu à travers des bandes différentes et il a finalement démontré l'existence de bandes minéralisées en cuivre à l'intérieur de la masse de schistes à séricite pyritisés ; les derniers 15 mètres ont montré l'apparition de chalcopyrite dans le milieu pyritisé et ont donné une valeur de 0.34% Cu sur 15 mètres. Bien que la largeur vraie est certainement plus étroite, vu le faible angle de pénétration, il n'en demeure pas moins vrai que la structure pyritisée contient des bandes cuprifères. Soulignons d'ailleurs que le trou No 15 n'était pas encore sorti de la zone cuprifère, lorsque le trou fut arrêté à 162m.

Il y aurait donc lieu d'élaborer un nouveau programme de forage avec des sondages implantés sur le rivage nord du lac et dans une direction sud. Ces sondages sectionneraient complètement la structure des schistes pyriteux séricisés et auraient ainsi la chance de rencontrer éventuellement d'autres bandes cuprifères en plus de celle rencontrée par le trou 15. Comme la structure favorable mesure au moins 1.5 Km de longueur, le moindre succès dans les deux ou trois premiers trous pourraient conduire à un programme de forage d'envergure.

c) Veine Bertha : À la lecture des résultats du petit programme de forage sur la veine Bertha, on serait porté à perdre tout intérêt dans la valeur de la veine. Avant d'arriver à cette conclusion drastique considérons les faits :

D'abord, il s'agit d'une large veine de quartz d'au moins 125 mètres de longueur. Elle se perd sous le mort-terrain dans les deux sens et en largeur le forage a montré qu'elle peut mesurer jusqu'à plus de 10 mètres. Donc, elle est de dimension respectable.

Deuxièmement, sans pousser la comparaison plus loin, on peut remarquer que son système de distribution de minéralisation ressemble à celui qui existait à la fameuse ancienne mine Kerr Addison. La minéralisation aurifère y était distribuée d'une manière ponctuelle très aléatoire. Les sections verticales transversales de géologie montraient d'immenses chambres ou chantiers en exploitation là où plusieurs longs sondages antérieurs montraient des longueurs de 30 mètres et plus complètement stériles. Par contre, un autre trou semblable et en général stérile montrait tout à coup une intersection isolée et ponctuelle d'environ 30 cm (à peu près le diamètre d'une citrouille ou d'un gros

nid d'abeilles) qui, elle, rapportait des valeurs spectaculaires. Avec ce genre de minéralisation c'est une question de chance et de coup de dé.

En ce qui concerne la veine Bertha, trois nids de minéralisation sont connus et observables : L'un est à la surface de l'indice Bertha, les deux autres dans les sondages 21 et 23. Il y aurait lieu de déblayer la veine sur toute sa longueur. Elle n'est visible dans le moment que par des affleurements éparpillés sur une distance de 125 mètres. Il faudrait aussi explorer là où elle se perd sous le mort terrain. On découvrirait peut-être d'autres concentrations.

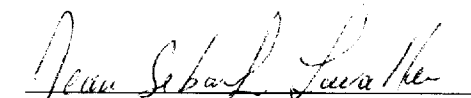
Il est aussi recommandé d'explorer davantage dans le prolongement nord-ouest de la veine en direction d'une masse de granodiorite au contact de laquelle la minéralisation aurifère de la veine pourrait augmenter.



d) Indice Zinc : Les deux sondages forés autour de cet indice n'ont pas rapporté de valeurs significatives et aucun autre sondage n'y est recommandé.

e) Indice « Plug » : Malgré qu'une valeur de 200g Ag ait été obtenue, aucun autre sondage n'est recommandé autour de cette valeur vu l'absence d'une structure associée importante. Il y aurait peut-être lieu d'effectuer des levés de géophysique sur les environs de ses contacts avec les volcanites qui l'entourent.

10. CONCLUSION

L'étude des résultats de la campagne de forage des mois de mars et d'avril démontre qu'il n'y a pas lieu d'étudier davantage les indices Arseno, ni l'indice Zinc. Il est recommandé d'établir un nouveau programme important de sondages sur la grande structure de schistes sériciteux pyritisés ; il est aussi suggéré et recommandé de déblayer complètement la trace de la veine Bertha et de chercher à l'allonger, surtout vers le nord-ouest, par du déblayage additionnel en s'approchant du contact avec un intrusif avoisinant. Enfin, le contour de la « Plug » de syénite devrait être l'objet d'un programme de levés de géophysique dont le type reste à définir.


Jean Sebastien Lavallée, geo stag.
Consul-Teck Exploration Inc.
Vice-Président, chargé de projet


P. Jean Laflour
M.Sc., P. Geo (OGQ) # 833
President
9134-4382 Quebec Inc. 

ANNEXE 1
JOURNAUX DE SONDAGE

Lemoyne North

MRB associates
mining consultants

Hole: LN-06-01

Easting:	493288,00	Northing:	5926664,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	125,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Nord Anomali	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-21	Finished:	2006-05-21	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
50,00	177,20	0,00	-43,60	None	Active	125,00	176,90	0,00	-42,70	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	2,00	Casing - Mort-terrain.								
1	2,00	125,00	V3, tr-0,5% Py-Po - Volcanique mafique, vert-gris, grenats, veinules de quartz et peu de calcite, horizons de 1-2 cm avec sulfures (traces à 0,5% Py-Po) entre 26,50 et 38,15 m (fréquence de un horizon par mètre et entre 42,45 et 49,65 m, foliation 75° CA, teinte plus grise en profondeur.	95130	26,50	28,00	1,50	0,020	0,100	0,0130	0,0200
				95131	28,00	29,45	1,45	0,050	0,100	0,0110	0,0120
				95132	29,45	30,95	1,50	0,050	0,800	0,0170	0,0300
				95133	30,95	32,35	1,40	0,070	0,400	0,0110	0,0150
				95134	32,35	33,80	1,45	0,210	3,400	0,0410	0,3800
				95135	33,80	35,25	1,45	0,110	1,900	0,0230	0,3280
				95136	35,25	36,70	1,45	0,150	0,800	0,0140	0,0350
				95137	36,70	38,15	1,45	0,020	0,100	0,0050	0,0110
				95138	42,45	43,90	1,45	0,000	0,100	0,0030	0,0110
				95139	43,90	45,30	1,40	0,080	1,500	0,0220	0,0880
				95140	45,30	46,80	1,50	0,040	1,100	0,0080	0,0520
				95141	46,80	48,25	1,45	0,030	0,100	0,0040	0,0150
				95142	48,25	49,65	1,40	0,010	0,100	0,0030	0,0160
				95143	64,00	64,45	0,45	0,020	0,100	0,0060	0,0140
				95144	69,10	70,60	1,50	0,010	0,100	0,0040	0,0080
				95145	70,60	71,25	0,65	0,000	0,100	0,0050	0,0090
				95146	71,25	72,70	1,45	0,010	0,600	0,0200	0,0100
				95147	72,70	73,85	1,15	0,010	0,700	0,1500	0,0300
				95148	73,85	75,30	1,45	0,000	0,200	0,0050	0,0150
				95149	75,30	76,80	1,50	0,010	0,700	0,0110	0,0240
				95150	76,80	78,20	1,40	0,020	0,800	0,0150	0,0350
				95151	78,20	79,70	1,50	0,040	1,600	0,0200	0,0230
				95152	79,70	80,90	1,20	0,000	1,600	0,0150	0,0420
2	80,90	82,70	SF, 0,5% Py-Po - Horizon avec microlits de 1-5 mm de sulfures (0,5% Py-Po) plus fréquents.	95153	80,90	81,35	0,45	0,140	5,600	0,0400	0,3370
				95154	81,35	81,90	0,55	0,050	1,900	0,0220	0,0180
				95155	81,90	82,70	0,80	0,050	0,800	0,0140	0,0250
				95156	82,70	84,15	1,45	0,000	0,300	0,0070	0,0130
				95157	84,15	85,70	1,55	0,010	0,100	0,0070	0,0130
				95158	85,70	87,10	1,40	0,010	0,800	0,0090	0,1120
2	92,80	95,15	VN QZ, tr-0,5% Py - Veine de quartz d'environ 5-10 cm d'épaisseur, traces à 0,5% Py dans l'éponte inférieure (disséminé).	95159	92,80	94,30	1,50	0,000	0,200	0,0080	0,0060
				95160	94,30	95,15	0,85	0,000	0,100	0,0060	0,0040
2	96,10	125,00	Granulométrie plus fine - Les grains deviennent plus fins, la volcanite est aussi plus foncée. Les sulfures sont quasiment	95161	95,15	96,10	0,95	0,000	0,100	0,0080	0,0040

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			absents, Les grenats sont plus gros. Veinules de quartz, chloritisée, hématisée.								

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB associates
mining consultants

Hole: LN-06-02

Easting: 493277,00 **Northing:** 5926572,00 **Elevation:** 0,00
AltNorthing: 0,00 **AltEasting:** 0,00 **AltElevation:** 0,00
Azimuth: 180,00 **Dip:** -45,00 **Length:** 75,00 *m.*
AltAzimuth: 0,00
Hole Type: BQ **Zone:** Zinc **Contractor:** Forage Orbit
Started: 2006-05-18 **Finished:** 2006-05-18 **Logged By:** Jean-Sébastien Lavallée
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:
Description:

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
39,00	167,40	0,00	-44,20	None	Active	75,00	159,10	0,00	-43,90	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	1,40	Casing - Mort-terrain.								
1	1,40	4,70	V3-V1, 0,5-2% Py-Po±Sp - Mélange de volcanique mafique et volcanique felsique (ou section silicifié?), légèrement cisailé, 0,5 - 2% Py-Po±Sp localement. Foliation 65-75° CA.	97340 97341 97342	1,40 2,80 3,70	2,80 3,70 4,70	1,40 0,90 1,00	0,000 0,060 0,120	1,100 1,500 3,900	0,0150 0,0400 0,0470	0,0080 0,0120 0,0200
1	4,70	14,75	I3 - Intrusif mafique, diorite, vert moyen, grains moyens, présence d'amphibole 30%, pas de sulfure, magnétite, épontes à grains fins, contact diffu.								
1	14,75	60,00	V1-V3 (Po-Py±Cpy±Sp) - Mélange de volcanique felsique et mafique, injecté par quelques dykes felsiques à intermédiaires, souvent chloritisés, localement cisailé et accompagné de sulfures (Po- Py±Cpy±Sp).								
2	14,75	17,90	V2-V1, 1-2% Po-Py±Sp. - Volcanique intermédiaire- felsique, chloritisé, légèrement cisailé et silicifié, 1 à 2% Po- Py±Sp. Foliation 65° CA.	97343 97344	14,75 16,30	16,30 17,90	1,55 1,60	0,060 0,000	0,400 0,700	0,0190 0,0200	0,0060 0,0070
2	17,90	19,65	I1, tr Py-Cpy-Po. - Dyke felsique avec traces Py- Cpy-Po, environ 5-6% magnétite disséminée en grains de 1-2 mm, dureté élevée, grains fins, gris moyens, contact ±50° CA.	97345	17,90	19,65	1,75	0,000	0,800	0,0150	0,0040
2	19,65	25,10	V1, 2-3% Po-Py±Sp. - Volcanique felsique avec quelques passées plus mafiques, chloritisé, modérément cisailé, 2 à 3% Po-Py±Sp, légèrement magnétique, CS: 65- 70°CA. Présence de magnétite.	97346 97347 97348 97349 97350 97351	19,65 20,20 21,25 22,80 23,70 24,65	20,20 21,25 22,80 23,70 24,65 25,10	0,55 1,05 1,55 0,90 0,95 0,45	0,000 0,030 0,040 0,040 0,050 0,120	0,500 0,700 1,700 0,300 1,200 3,100	0,0090 0,0040 0,0120 0,0040 0,0120 0,0220	0,0110 0,0150 0,0290 0,0270 0,0240 0,1030
2	25,10	30,65	V3, 2-20% Py-Po±Cpy±Sp.	97352	25,10	25,95	0,85	0,210	4,400	0,0450	0,1340

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	30,65	60,00	- Zone minéralisée, volcanique mafique cisailée, 70° CA, 2-20% Py-Po±Cpy±Sp, séricité-biotisé, légèrement magnétique, présence d'épidote.	97353	25,95	26,20	0,25	0,320	6,000	0,0720	0,5600
				97354	26,20	27,00	0,80	0,010	0,300	0,0060	0,0130
				97355	27,00	27,90	0,90	0,050	1,900	0,0250	0,0070
				97356	27,90	28,45	0,55	0,030	1,100	0,0160	0,0050
				97357	28,45	28,90	0,45	0,050	1,200	0,0230	0,0050
				97358	28,90	29,75	0,85	0,050	1,200	0,0170	0,0080
				97359	29,75	30,00	0,25	0,390	3,500	0,0570	0,0040
				97360	30,00	30,65	0,65	0,080	0,400	0,0430	0,0080
				97361	30,65	32,25	1,60	0,010	0,300	0,0050	0,0100
				97362	32,25	33,00	0,75	0,010	0,700	0,0020	0,0090
			97363	33,00	33,40	0,40	0,010	0,100	0,0210	0,0050	
			97364	33,40	34,65	1,25	0,020	0,700	0,0130	0,0030	
			97365	34,65	35,80	1,15	0,050	0,100	0,0130	0,0040	
			97366	35,80	36,70	0,90	0,010	0,100	0,0020	0,0070	
			97367	36,70	37,35	0,65	0,020	1,200	0,0260	0,0080	
			97368	37,35	37,80	0,45	0,000	0,100	0,0070	0,0070	
			97369	37,80	39,55	1,75	0,010	1,100	0,0170	0,0190	
			97370	39,55	40,60	1,05	0,030	2,000	0,0330	0,0130	
			97371	40,60	41,50	0,90	0,000	0,300	0,0010	0,0060	
			97372	41,50	42,65	1,15	0,000	0,100	0,0020	0,0040	
			97373	42,65	43,65	1,00	0,000	0,300	0,0070	0,0040	
			97374	43,65	44,75	1,10	0,000	0,300	0,0100	0,0060	
			97375	44,75	45,95	1,20	0,010	0,100	0,0020	0,0090	
			97376	45,95	47,65	1,70	0,030	0,400	0,0220	0,0030	
			97377	47,65	48,50	0,85	0,010	0,300	0,0140	0,0040	
			97378	48,50	50,15	1,65	0,020	0,300	0,0160	0,0050	
			97379	50,15	51,55	1,40	0,010	0,200	0,0200	0,0050	
			97380	51,55	51,90	0,35	0,010	0,700	0,0380	0,0090	
			97381	51,90	53,05	1,15	0,000	0,400	0,0130	0,0070	
			97382	53,05	54,85	1,80	0,010	0,100	0,0080	0,0150	
			97383	54,85	55,20	0,35	0,010	0,400	0,0120	0,0050	
			97384	55,20	56,30	1,10	0,000	0,100	0,0030	0,0060	
			97385	56,30	57,10	0,80	0,010	0,200	0,0150	0,0060	
97386	57,10	57,90	0,80	0,000	0,100	0,0060	0,0070				
97387	57,90	59,00	1,10	0,000	0,300	0,0170	0,0150				
97388	59,00	60,00	1,00	0,000	0,200	0,0100	0,0070				
1	60,00	66,75	V3, tr-0,5% Py±As	97389	60,00	61,50	1,50	0,010	0,100	0,0050	0,0080
			- Volcanique mafique, cisailé, riche en séricite±biotite-chlorite, quelques veinules de quartz-carbonate, traces à 0,5% Py±As localement 1,5%, non carbonaté, contact 60-70° CA. Vert moyen, dureté moyenne.	97390	61,50	63,00	1,50	0,000	0,200	0,0090	0,0050
				97391	63,00	64,50	1,50	0,000	0,100	0,0060	0,0060
				97392	64,50	66,00	1,50	0,010	0,100	0,0060	0,0050
				97393	66,00	66,75	0,75	0,020	0,100	0,0050	0,0070
1	66,75	75,00	Tuff felsique	97394	66,75	68,25	1,50	0,000	0,200	0,0020	0,0040
			- Tuff felsique, fragment mafique très chloritisé, gris moyen, matrice felsique	97395	69,20	69,65	0,45	0,030	0,200	0,0030	0,0020

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			à grains fins chloriteuse, séricitisé, pas de sulfures, quelques veinules de quartz-carbonate (check analyse).								

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB & associates
mining consultants

Hole: LN-06-03

Easting:	493770,00	Northing:	5927125,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	75,00 <i>m.</i>
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Plug	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-18	Finished:	2006-05-18	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
37,00	182,50	0,00	-45,30	None	Active	75,00	182,30	0,00	-45,10	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	4,00	Casing - Mort-terrain.								
1	4,00	6,90	V1, tr Py±Sp - Volcanique felsique, gris-blanc, grains fins, séricitisé, présence de chloritoïde, recoupé par quelques veines de quartz-feldspath K, traces Py±Sp, Foliation 60-70° CA. CI: 65°CA.	97396 97397	4,00 5,50	5,50 6,90	1,50 1,40	0,010 0,020	0,100 0,100	0,0010 0,0010	0,0010 0,0010
1	6,90	12,30	V3 - Volcanique mafique, vert foncé, peu déformé sauf près du contact supérieur, grains fins, dureté moyenne, CI 65° CA, recoupé par quelques dykes felsiques porphyriques.	97398 97399	6,90 8,00	8,00 9,20	1,10 1,20	0,030 0,010	0,100 0,100	0,0050 0,0050	0,0010 0,0020
2	9,20	10,15	QP, tr Py - Porphyre à quartz, gris moyen, traces Py, 65° CA.	97400	9,20	10,15	0,95	0,010	0,100	0,0060	0,0060
1	12,30	19,45	V1-Tuff, tr Py - Volcanique felsique, tuff, cisailé, recoupé par porphyre presque totalement digéré. Foliation 65° CA, traces Py associées à des petites veinules locales de quartz ou des zones centimétriques plus fortement cisailées.	97401 97402 97403 97404 97405	12,30 13,00 14,15 17,65 18,35	13,00 14,15 15,50 18,35 19,45	0,70 1,15 1,35 0,70 1,10	0,020 0,010 0,330 0,010 0,020	0,300 0,200 0,200 0,100 0,100	0,0090 0,0070 0,0060 0,0010 0,0010	0,0120 0,0080 0,0080 0,0120 0,0090
1	19,45	23,25	V3, tr Py - Volcanique mafique, basalte, peu déformé, vert foncé, recoupé par porphyre de 20 cm de 21,80 à 22,60, traces Py rare. Contact 60-65° CA.								
1	23,25	67,85	V1-Tuff, 0,5% Py - Volcanique felsique (tuff), cisailé, présence de porphyre, souvent complètement digéré, contact 60° CA, quelques veinules de quartz avec 0,5% Py et tourmaline, l'unité contient des traces à 1% fine pyrite.								
2	23,25	23,60	QP - Porphyre à quartz, gris, dureté								

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			moyenne à élevée, pas de sulfure.								
				97406	23,60	25,00	1,40	0,010	0,200	0,0030	0,0120
				97407	25,00	26,50	1,50	0,020	0,200	0,0020	0,0120
2	26,50	27,15	V3 - Volcanique mafique.								
2	27,85	28,05	CS, tr Py - Légèrement cisailé, traces Py, 65° CA.	97408	27,85	28,05	0,20	0,010	0,700	0,0150	0,0130
2	28,05	32,10	Tr Py±As - Traces Py±As.	97416	28,05	29,50	1,45	0,010	0,100	0,0040	0,0090
				97417	29,50	31,00	1,50	0,010	0,100	0,0030	0,0080
				97418	31,00	32,10	1,10	0,000	0,100	0,0120	0,0080
2	32,10	33,30	QP, tr Py - Porphyre à quartz, traces Py, 65° CA.	97409	32,10	33,30	1,20	0,010	0,200	0,0040	0,0100
2	33,30	39,65	CS, Tr Py - Légèrement cisailé, traces Py, foliation 65° CA.	97410	33,30	34,15	0,85	0,010	0,300	0,0030	0,0980
				97411	34,15	34,75	0,60	0,010	0,100	0,0030	0,0130
				97412	34,75	35,45	0,70	0,010	0,100	0,0030	0,0060
				97413	35,45	37,00	1,55	0,010	0,100	0,0050	0,0150
				97414	37,00	38,45	1,45	0,010	0,100	0,0070	0,0070
				97415	38,45	39,65	1,20	0,010	0,100	0,0010	0,0070
2	39,65	57,20	V1, 1-2% Py-Po±Sp - Volcanique felsique, ou basalte altéré, avec altération brunâtre. Biotite ? Ou sphalérite ?, légèrement cisailé, 1 à 2% Py- Po±Sp. Localement légèrement chloritisé; 49,90-50,10:5% Sp sur 5 cm.	97419	39,65	40,00	0,35	0,010	0,700	0,0120	0,0080
2	40,00	40,35	VN QZ-CB, tr Py - Veine de quartz-carbonate, traces Py	97420	40,00	40,35	0,35	0,000	0,300	0,0020	0,0060
				97421	40,35	41,35	1,00	0,080	0,300	0,0030	0,0070
				97422	41,35	42,10	0,75	0,010	0,200	0,0030	0,0080
				97423	42,10	43,45	1,35	0,010	0,100	0,0050	0,0080
				97424	43,45	44,30	0,85	0,020	0,100	0,0070	0,0110
				97425	44,30	45,65	1,35	0,020	0,200	0,0080	0,0090
				97426	45,65	47,00	1,35	0,020	0,100	0,0030	0,0070

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
				97427	47,00	47,90	0,90	0,170	0,100	0,0050	0,0090
				97428	47,90	48,70	0,80	0,020	0,100	0,0020	0,0060
				97429	48,70	49,90	1,20	0,020	0,100	0,0090	0,0110
				97430	49,90	50,10	0,20	0,040	1,200	0,0190	3,3200
				97431	50,10	50,50	0,40	0,000	1,500	0,0100	0,0240
				97432	50,50	52,00	1,50	0,000	0,400	0,0160	0,0100
				97433	52,00	53,50	1,50	0,000	0,500	0,0140	0,0140
				97434	53,50	55,00	1,50	0,000	0,100	0,0120	0,0080
				97435	55,00	56,55	1,55	0,000	0,200	0,0190	0,0060
				97436	56,55	57,20	0,65	0,000	0,300	0,0190	0,0070
2	57,20	59,50	V1, tr-2% Py - Volcanique felsique, cisailé, gris moyen, 65° CA, traces à 2% Py localement.	97437	57,20	58,70	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0060
				97438	58,70	59,50	0,80	0,000	0,100	0,0090	0,0580
2	59,50	62,55	V3, tr-1% Py - Volcanique mafique, légèrement cisailé, biotisé, traces à 1% Py.	97439	59,50	61,00	1,50	0,010	0,300	0,0230	0,0100
				97440	61,00	62,55	1,55	0,000	0,200	0,0170	0,0050
2	62,55	67,85	V1, tr-1% Py±Sp - Volcanique felsique, légèrement cisailé, traces à 1% Py±Sp, séricitisé, 65-70° CA.	97441	62,55	63,65	1,10	0,000	0,200	0,0090	0,0120
				97442	63,65	64,60	0,95	0,000	0,100	0,0090	0,0040
				97443	64,60	65,50	0,90	0,000	0,100	0,0010	0,0090
				97444	65,50	67,00	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0050
1	67,85	75,00	V3B, tr Py - Basalte, vert foncé, dureté moyenne, localement légèrement cisailé, section avec plusieurs veinules de quartz- carbonates, traces Py. 65° CA.								
2	68,55	75,00	VN, tr Py - Veinules parallèles et perpendiculaires au CA, traces Py.	97445	68,55	68,80	0,25	0,010	0,200	0,0200	0,0160
				97446	68,80	70,30	1,50	0,000	0,200	0,0210	0,0050
				97447	70,30	71,80	1,50	0,000	0,200	0,0210	0,0030
				97448	71,80	73,30	1,50	0,010	0,200	0,0180	0,0040
				97449	73,30	75,00	1,70	0,000	0,100	0,0160	0,0030

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB associates
mining consultants

Hole: LN-06-04

Easting:	492523,00	Northing:	5926991,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	77,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Arseno 2	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-18	Finished:	2006-05-18	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
38,00	180,00	0,00	-39,90	None	Active	77,00	183,00	0,00	-41,10	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoine North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	4,00	Casing - Mort-terrain.								
1	4,00	77,00	V1, tr As-Py - Volcanique felsique, cisaillé, séricitisation très bien développée, présence localement de biotite. Grains fins avec petits yeux de quartz, dureté moyenne à élevée, gris verdâtre, modérément chloritisé, présence de traces de As-Py, avec localement de 0,5 à 2% As-Py±Cpy. L'unité est recoupée par quelques veinules de quartz et quelques petits dykes felsiques de quartz-feldspath.								
2	4,00	13,70	Tr-0,5% As-Py - Traces à 0,5% As-Py.	97001	4,00	5,00	1,00	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97002	5,00	5,80	0,80	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97003	5,80	7,05	1,25	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97004	7,05	8,45	1,40	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97005	8,45	9,40	0,95	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97006	9,40	9,85	0,45	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97007	9,85	11,25	1,40	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97008	11,25	11,75	0,50	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97009	11,75	12,55	0,80	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97010	12,55	13,15	0,60	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97011	13,15	13,70	0,55	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	17,00	21,50	Tr-0,5% As - Traces à 0,5% As.	97012	17,00	17,45	0,45	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97013	17,45	18,55	1,10	0,006	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97014	18,55	19,65	1,10	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97015	19,65	20,15	0,50	0,007	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97016	20,15	20,90	0,75	0,006	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97017	20,90	21,50	0,60	0,011	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	21,50	22,90	Arseno (1-8% As-Py±Cpy) - Indice Arseno: 1 à 8% As- Py±Cpy.	97018	21,50	22,60	1,10	0,929	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97019	22,60	22,90	0,30	0,148	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	22,90	33,70	Tr-0,5% Arseno±Py - Traces à 0,5% Arseno ±Py, localement petite veinule quartz, 80-90° CA.	97020	22,90	23,80	0,90	0,010	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97021	23,80	24,80	1,00	0,008	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97022	24,80	25,90	1,10	0,008	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97023	25,90	26,20	0,30	0,007	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97024	26,20	27,60	1,40	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97026	27,60	29,10	1,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97027	29,10	30,25	1,15	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97028	30,25	30,60	0,35	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97029	30,60	31,10	0,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97030	31,10	31,40	0,30	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	33,70	36,00	1-2% As-Py - Section plus massive, légèrement silicifiée, 80° CA, 1 à 2% As-Py.	97031	31,40	32,25	0,85	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97032	32,25	33,70	1,45	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97033	33,70	34,40	0,70	0,007	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97034	34,40	35,40	1,00	0,008	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97036	35,40	36,00	0,60	0,010	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	36,00	36,50	Tr-0,5% As-Py - Traces à 0,5% As-Py, 1% séricitisé, foliation 80° CA.	97037	36,00	36,50	0,50	0,009	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	36,50	37,10	V3B, tr Py - Basalte, traces Py.	97038	36,50	37,10	0,60	0,020	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	37,10	37,40	CS, 2-3% As-Py - Cisailé, silicifié, 2 à 3% As-Py, 80° CA.	97039	37,10	37,40	0,30	0,596	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	37,40	50,00	Tr-0,5% As-Py - Traces à 0,5% As-Py, localement 1%, séricitisé.	97040	37,40	38,90	1,50	0,006	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97041	38,90	40,30	1,40	0,007	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97042	40,30	41,85	1,55	0,006	-1,000	-1,0000	-1,0000
3	41,85	42,30	1% Py-As - Silicifié, 1% Py-As.	97043	41,85	42,30	0,45	0,007	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97044	42,30	43,45	1,15	0,008	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97045	43,45	44,05	0,60	0,008	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97046	44,05	45,50	1,45	0,008	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97047	45,50	47,00	1,50	0,006	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97048	47,00	48,50	1,50	0,006	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97049	48,50	50,00	1,50	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	50,00	50,70	V3B, tr Py - Basalte, vert, massif, traces Py.	97050	50,00	50,70	0,70	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	50,70	59,45	V1-V2, tr-0,5% Py±As - Volcanique felsique intermédiaire, localement chloriteuse, séricitisée, traces à 0,5% Py-As, quelques passés plus mafiques.	97051	50,70	52,20	1,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97052	52,20	53,00	0,80	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97053	53,00	54,70	1,70	0,005	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97054	54,70	56,30	1,60	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97055	56,30	57,95	1,65	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97056	57,95	59,45	1,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	59,45	62,05	V2J-V3B, tr Py - Andésite-basalte, séricitisé,	97057	59,45	61,25	1,80	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97058	61,25	62,05	0,80	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			contact franc, 70° CA, traces Py.								
2	62,05	65,30	V1 ou I1, tr-0,5% As-Py - Roche felsique fortement séricitisée, blanc-gris, présence de veinules, traces à 0,5% As-Py, foliation 70° CA.	97059 97060	62,05 63,50	63,50 65,30	1,45 1,80	0,000 0,009	-1,000 -1,000	-1,0000 -1,0000	-1,0000 -1,0000
2	65,30	66,20	V1-V3, 1% Py±As - Mélange de volcanique felsique et mafique, silicifié, 1% fine Py±As.	97061	65,30	66,20	0,90	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	66,20	67,20	V1 ou I1, tr-0,5% As-Py - Roche felsique fortement séricitisée, blanc-gris, présence de veinules, traces à 0,5% As-Py, foliation 70° CA.	97062	66,20	67,20	1,00	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	67,20	72,50	V2, 1-3% Py, 0,5% As - Volcanique intermédiaire, cisailée, silicifiée, 1 à 3% Py dans foliation et disséminée, 0,5% As.	97063 97064 97066 97067 97068 97069	67,20 68,00 68,90 70,00 71,00 71,65 71,65 72,50	68,00 68,90 70,00 71,00 71,65 72,50	0,80 0,90 1,10 1,00 0,65 0,85	0,019 0,007 0,014 0,000 0,000 0,007	-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000	-1,0000 -1,0000 -1,0000 -1,0000 -1,0000 -1,0000	
2	72,50	75,50	V2, tr Py-As - Volcanique intermédiaire légèrement silicifiée, traces Py- As, foliation 60° CA.	97070 97071 97072	72,50 73,30 74,90	73,30 74,90 75,50	0,80 1,60 0,60	0,000 0,000 0,005	-1,000 -1,000 -1,000	-1,0000 -1,0000 -1,0000	
2	75,50	77,00	V1, tr Py - Volcanique felsique séricitisée, traces Py.	97073	75,50	77,00	1,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB & associates
mining consultants

Hole: LN-06-05

Easting: 492518,00 **Northing:** 5926939,00 **Elevation:** 0,00
AltNorthing: 0,00 **AltEasting:** 0,00 **AltElevation:** 0,00
Azimuth: 180,00 **Dip:** -45,00 **Length:** 100,00 m
AltAzimuth: 0,00
Hole Type: BQ **Zone:** Arseno 2 **Contractor:** Forage Orbit
Started: 2006-05-18 **Finished:** 2006-05-18 **Logged By:** Jean-Sébastien Lavallée
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:
Description:

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
45,00	187,02	0,00	-40,90	None	Active	100,00	186,60	0,00	-40,80	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoine North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	1,00	Casing - Mort-terrain.								
1	1,00	100,00	V1 - Volcanique felsique, grains fins, riche en séricite, légèrement chloritisé, modérément cisailé, dureté moyenne, recoupé par plusieurs dykes felsiques, présences de quelques veinules milimétriques de quartz-carbonates, foliation 70° CA.								
2	12,55	15,00	VN QZ-CB, tr Py - Quelques veinules de quartz-carbonates, avec traces de pyrite.	97277 97278	12,55 13,60	13,45 15,00	0,90 1,40	0,000 0,000	0,100 0,100	0,0020 0,0020	0,0050 0,0060
2	23,30	23,65	VN, tr Py - Veinules milimétriques et chloritisation, traces Py dans les veinules.	97279	23,30	23,65	0,35	0,000	0,100	0,0050	0,0060
2	29,15	30,30	VN QZ, tr Py - Une-deux veinules de quartz, traces Py.	97284	29,15	30,30	1,15	0,000	0,100	0,0030	0,0260
2	30,30	30,70	VN QZ, 0,5% Py - Plusieurs veinules de quartz, 0,5% Py, carbonaté.	97280	30,30	30,70	0,40	0,000	0,100	0,0080	0,0070
2	31,85	32,75	VN QZ-CB, tr Py - Deux veinules de quartz-carbonate, traces Py.	97281	31,85	32,75	0,90	0,000	0,300	0,0190	0,0060
2	33,30	33,80	VN QZ-CB, tr Py - Deux-trois veinules de quartz-carbonates, traces Py.	97282	33,30	33,80	0,50	0,000	0,100	0,0030	0,0100
2	34,55	35,70	VN QZ-TL, tr Py-Sp - Quatre-cinq veinules de quartz-tourmaline, traces Py-Sp.	97283	34,55	35,70	1,15	0,000	0,100	0,0100	0,0100
2	36,35	37,70	Dyke felsique - Dyke felsique, grains moyens, dureté élevée, feldspath potassique, contact 65-70° CA.								
2	37,70	38,00									

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	37,70	38,00	CS - Légèrement cisailé, chloritisé.	97285	37,70	38,00	0,30	0,000	0,100	0,0020	0,0080
2	38,00	39,10	Dyke felsique - Dyke felsique, grains moyens, dureté élevée, feldspath potassique, contact 65-70° CA.								
2	40,60	42,00	CS, tr Py-Sp - Légèrement cisailé, traces Py- Sp.	97286 97287	40,60 41,20	41,20 42,00	0,60 0,80	0,000 0,000	0,100 0,100	0,0010 0,0020	0,0140 0,0080
2	43,85	44,70	Dyke felsique - Dyke felsique, grains moyens, dureté élevée, feldspath potassique, contact 65-70° CA.								
2	45,95	46,60	CS, tr Py-Sp - Légèrement cisailé, ankéritisation légère, traces Py- Sp, 70° CA.	97288	45,95	46,60	0,65	0,000	0,300	0,0020	0,5000
2	46,60	52,05	Dyke felsique - Dyke felsique, grains moyens, riche en feldspath potassique, dureté moyenne. Contact 70° CA.								
2	52,05	54,50	V1, tr Py±As - Volcanique felsique, légèrement cisailé, 70° CA, séricitisé, traces Py±As.	97326 97289 97290	52,05 52,70 53,30	52,70 53,30 54,50	0,65 0,60 1,20	0,000 0,000 0,000	0,200 0,200 0,100	0,0040 0,0020 0,0030	0,0110 0,0370 0,0110
2	54,50	59,20	I1, PO - Intrusif felsique, grains moyens, porphyrique, séricitisé, contact 70- 75° CA.								
2	57,90	58,25	CS, tr Py±As - Cisaillement mineur, traces Py±As, 70° CA.	97291	57,90	58,25	0,35	0,000	0,100	0,0020	0,0050
2	58,25	58,55	I3 - Intrusif mafique, grains fins, vert moyen, basalte ?, biotisé.	97327	58,25	58,55	0,30	0,000	0,100	0,0100	0,0070
2	58,55	65,10									

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	58,55	65,10	CS, V1, tr-0,5% Py-As - Zone de cisaillement modéré, volcanique felsique, riche en séricite, légèrement silicifié, traces à 0,5% Py±As.	97328	58,55	59,20	0,65	0,000	0,100	0,0010	0,0050
				97292	59,20	59,80	0,60	0,000	0,100	0,0020	0,0070
				97293	59,80	61,00	1,20	0,000	0,100	0,0010	0,0060
				97294	61,00	62,65	1,65	0,000	0,100	0,0010	0,0070
				97295	62,65	63,55	0,90	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				97296	63,55	64,10	0,55	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				97297	64,10	65,10	1,00	0,000	0,100	0,0010	0,0060
2	65,10	65,80	V1, tr Py±As - Volcanique felsique, peu cisailé, traces Py±As	97298	65,10	65,80	0,70	0,000	0,100	0,0040	0,0080
2	65,80	67,55	I1, PO - Intrusif felsique, grains moyens, porphyrique.	97299	65,80	66,95	1,15	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				97300	66,95	67,55	0,60	0,000	0,100	0,0030	0,0060
2	67,55	69,60	V1, tr-1% Py±As - Volcanique felsique, fortement cisailé, très riche en séricite, légèrement silicifié, traces à 1% Py±As.	97301	67,55	67,90	0,35	0,000	0,100	0,0010	0,0020
				97302	67,90	68,70	0,80	0,000	0,100	0,0010	0,0030
				97303	68,70	69,20	0,50	0,000	0,100	0,0010	0,0050
				97304	69,20	69,60	0,40	0,010	0,100	0,0080	0,0080
2	69,60	78,80	V1-Dyke felsique - Mélange de volcanique felsique et de dyke felsique porphyrique, avec un dyke mafique de 72,55 à 73,95, contact à 65° CA, foliation 70° CA, traces à 0,5% Py localement.	97305	69,60	70,50	0,90	0,000	0,100	0,0030	0,0080
				97306	70,50	71,35	0,85	0,000	0,100	0,0060	0,0080
				97307	71,35	72,20	0,85	0,000	0,100	0,0030	0,0090
				97308	72,20	72,55	0,35	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				97309	72,55	73,95	1,40	0,000	0,100	0,0160	0,0060
				97310	73,95	74,60	0,65	0,000	0,100	0,0040	0,0050
				97311	74,60	75,30	0,70	0,000	0,100	0,0020	0,0050
				97312	75,30	76,80	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0060
				97313	76,80	77,55	0,75	0,020	0,100	0,0010	0,0040
				97314	77,55	78,80	1,25	0,000	0,100	0,0010	0,0070
2	78,80	85,95	V1, tr-1% Py, tr As - Volcanique felsique, légèrement cisailé, traces As et traces à 1% Py (indice As?), foliation 70-80° CA, légèrement biotisé, quelques petites veinules de quartz minéralisées avec 0,5% Py±As.	97315	78,80	79,30	0,50	0,000	0,100	0,0050	0,0060
				97316	79,30	79,90	0,60	0,000	0,100	0,0030	0,0100
				97317	79,90	80,65	0,75	0,000	0,100	0,0030	0,0090
				97318	80,65	81,15	0,50	0,000	0,100	0,0040	0,0050
				97319	81,15	81,65	0,50	0,000	0,100	0,0030	0,0070
				97320	81,65	82,45	0,80	0,000	0,100	0,0020	0,0060
				97321	82,45	83,40	0,95	0,070	0,100	0,0030	0,0060
				97322	83,40	84,35	0,95	0,000	0,100	0,0030	0,0090
				97323	84,35	84,60	0,25	0,000	0,100	0,0040	0,0070
				97324	84,60	85,00	0,40	0,010	0,100	0,0020	0,0070
2	85,95	87,70	V3, tr Py - Volcanique mafique, grains fins, vert moyen, quelques veinules de quartz-carbonates, traces Py.	97325	85,00	85,95	0,95	0,000	0,100	0,0020	0,0070
				97329	85,95	87,70	1,75	0,000	0,100	0,0180	0,0030
2	87,70	92,50									

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	87,70	92,50	V1, tr Py - Volcanique felsique, légèrement cisaillé, riche en séricite, biotisé, foliation 75° CA, traces Py.	97330	87,70	88,10	0,40	0,000	0,100	0,0040	0,0060
				97331	88,10	89,50	1,40	0,010	0,100	0,0040	0,0070
				97332	89,50	91,00	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0120
				97333	91,00	92,50	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0070
2	92,50	94,00	V3, tr Py - Volcanique mafique, grains fins, vert moyen, quelques veinules de quartz-carbonates, traces Py.	97334	92,50	94,00	1,50	0,000	0,100	0,0140	0,0060
2	94,00	97,20	V1, tr Py - Volcanique felsique, légèrement cisaillé, riche en séricite, biotisé, foliation 75° CA, traces Py. Avec petit dyke felsique porphyrique de 94,95 à 95,60.	97335	94,00	94,95	0,95	0,000	0,100	0,0040	0,0060
				97336	94,95	96,60	1,65	0,000	0,200	0,0020	0,0050
				97337	96,60	97,20	0,60	0,000	0,100	0,0020	0,0040
2	97,20	98,60	V1, tr Py - Volcanique felsique, légèrement cisaillé, chloritisé et biotisé, foliation 75° CA, traces Py.	97338	97,20	98,60	1,40	0,000	0,100	0,0060	0,0040
2	98,60	100,00	V1, tr Py - Volcanique felsique, fortement cisaillé, séricitisé et silicifié, traces Py.	97339	98,60	100,00	1,40	0,000	0,100	0,0020	0,0030

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB & associates
mining consultants

Hole: LN-06-06

Easting:	492516,00	Northing:	5927042,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	100,00 m
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Arseno 2	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-18	Finished:	2006-05-18	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
49,00	204,20	0,00	-41,90	None	Active	100,00	179,80	0,00	-41,60	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	4,00	Casing - Mort-terrain.								
1	4,00	6,00	V2 - Volcanique intermédiaire, vert foncé, grains fins, fortement chloritisé, tuff?, foliation 65-70° CA.	97245	5,00	6,00	1,00	0,000	0,100	0,0050	0,0050
1	6,00	11,65	Tuff (1-2) - Tuff felsique-intermédiaire, présence de grenats, traces Py localement, foliation 65-70° CA, contact franc 70° CA modérément séricitisé.								
1	11,65	13,95	V3B, tr Py - Volcanique mafique, basalte, grains fins, dureté moyenne, vert foncé, traces Py, foliation 65-70° CA, contact inférieur silicifié.	97246 97247	11,65 13,00	13,00 13,95	1,35 0,95	0,000 0,010	0,100 0,100	0,0150 0,0140	0,0030 0,0030
1	13,95	21,75	Tuff (1-2) - Tuff felsique-intermédiaire, présence de grenats, traces Py localement, foliation 65-70° CA, contact franc 70° CA, séricitisé.								
1	21,75	28,55	V1 - Volcanique felsique, grains fins, dureté faible-moyenne, gris pâle, traces Py localement, foliation 70-75° CA, quelques veinules de carbonate.	97248 97249	26,05 27,05	27,05 28,55	1,00 1,50	0,000 0,000	0,100 0,100	0,0020 0,0030	0,0120 0,0070
1	28,55	34,35	S9, 1-3% Py±Cpy?Sp? - Formation de fer, fortement déformée et cisailée, présence d'enveloppe fortement chloritisée (28,55-29,80) et 32,60-32,80), légèrement magnétique, foliation 70° CA, 1 à 3% Py±Cpy?Sp? dans les plans de cisaillement, altération brun-rougeâtre, hématisation?, légèrement carbonaté.	97250 97251 97252 97253 97254 97255	28,55 29,80 30,40 31,50 32,50 32,80	29,80 30,40 31,50 32,50 32,80 34,35	1,25 0,60 1,10 1,00 0,30 1,55	0,000 0,020 0,000 0,000 0,000 0,000	0,100 1,000 0,300 0,200 0,500 0,300	0,0050 0,0340 0,0210 0,0210 0,0290 0,0210	0,0050 0,0270 0,0610 0,0160 0,0070 0,0100
1	34,35	45,55	V1 - Volcanique felsique, tuff?, légèrement cisailé, séricitisé, présence de sections centimétriques								

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			de laminations lenticulaires et zone à chlorite et biotite, foliation 65° CA, traces Py localement (rare).								
2	34,65	34,85	Zone chloritisée - Zone chloritisée.								
2	36,65	37,20	CL-BO - Zone chloritisée-biotisée, traces de carbonates.								
2	39,00	39,25	VN QZ-CB - Veinules de quartz-carbonates.	97256	39,00	39,25	0,25	0,000	0,100	0,0060	0,0080
2	41,55	41,95	CL - Zone chloritisée, biotisée légèrement.								
2	44,90	45,10	VN QZ - Veine de quartz stérile, blanche, 50° CA.	97257	44,90	45,10	0,20	0,000	0,100	0,0010	0,0020
1	45,55	69,45	V3B, tr Py±Cpy - Volcanique mafique, basalte, légèrement cisailé, riche en chlorite, altération en biotite modérée, localement mélangé avec des sections de volcaniques felsiques complètement digérées ou presque, vert foncé, grains fins, dureté moyenne, traces Py±Cpy surtout associées à des petites veinules de quartz locale.	97258 97259 97260	45,55 47,05 48,55	47,05 48,55 50,05	1,50 1,50 1,50	0,000 0,000 0,000	0,200 0,200 0,200	0,0110 0,0130 0,0230	0,0060 0,0060 0,0080
2	52,00	53,20	CB, CS, VN, tr Py - Légèrement carbonaté, légèrement cisailé, quelques veinules, traces Py.	97261	52,00	53,20	1,20	0,000	0,200	0,0170	0,0080
2	58,25	59,10	CB, CS, VN, tr Py - Légèrement carbonaté, légèrement cisailé, quelques veinules, traces Py.	97262	58,25	59,10	0,85	0,000	0,200	0,0230	0,0110
2	61,10	69,45	AE BO - Altération en biotite modérée,	97263 97264	61,10 62,75	62,75 63,30	1,65 0,55	0,000 0,000	0,100 0,100	0,0140 0,0060	0,0090 0,0060

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			plus fortement cisailé, légèrement carbonaté.	97265	63,30	64,45	1,15	0,000	0,100	0,0040	0,0050
				97266	64,45	65,95	1,50	0,000	0,100	0,0140	0,0070
				97267	65,95	66,80	0,85	0,000	0,100	0,0160	0,0060
				97268	66,80	67,05	0,25	0,000	0,300	0,0400	0,0050
				97269	67,05	68,55	1,50	0,000	0,100	0,0140	0,0070
				97270	68,55	68,95	0,40	0,010	0,200	0,0230	0,0070
2	69,45	73,30	V2-V1 - Volcanique intermédiaire- felsique, chloritisé, cisailé, légère séricitisation.								
2	71,30	71,35	FLT - FLT, faille, gange, 65° CA.								
1	73,30	100,00	V3B - Volcanique mafique, basalte, chloritisé, présence de grenats, présence de petites sections felsiques, légèrement hématisé-carbonaté lorsque cisailé, biotisé, pas de sulfures, sauf quelques traces avec veinules de carbonate.	97271	75,35	76,85	1,50	0,000	0,100	0,0160	0,0070
				97272	76,85	78,35	1,50	0,000	0,100	0,0150	0,0060
				97273	82,00	83,50	1,50	0,000	0,100	0,0140	0,0050
				97274	85,00	86,50	1,50	0,000	0,100	0,0160	0,0070
				97275	97,25	98,50	1,25	0,000	0,100	0,0200	0,0060
				97276	98,50	100,00	1,50	0,000	0,100	0,0100	0,0050

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB associates
mining consultants

Hole: LN-06-07

Easting:	492565,00	Northing:	5926980,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	85,00 m
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Arseno 2	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-22	Finished:	2006-05-22	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
40,00	179,00	0,00	-43,70	None	Active	85,00	178,80	0,00	-43,20	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	2,00	Casing - Mort-terrain.								
1	2,00	85,00	V3, V2-V1, tr Py-Po - Volcanique mafique avec intervalles volcaniques intermédiaires-felsiques à grains grossiers, foliation 80° CA, silicifié, chloritisé, veinules de quartz hématisées, traces Py-Po disséminées, grenats, gris foncé-vert, gris clair lorsque silicifié.	95232	3,55	4,30	0,75	0,020	1,200	0,0790	0,0100
2	3,90	4,00	VN SF QZ, tr-0,5% Py-Po - Veinule sulfuré (1 cm) avec quartz, traces à 0,5% Py-Po.								
2	9,85	20,55	V3, tr As-Py - Volcanique mafique, silicifié, avec veinules de quartz (70° CA) hématisées, chloritisées (traces As-Py dans des druses).	95233 95234 95235 95236 95237 95238 95239 95240	9,85 10,95 12,55 14,00 15,65 17,10 18,70 19,45	10,95 12,55 14,00 15,65 17,10 18,70 19,45 20,55	1,10 1,60 1,45 1,65 1,45 1,60 0,75 1,10	0,000 0,010 0,000 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,200 0,100	0,0040 0,0020 0,0010 0,0010 0,0010 0,0020 0,0010 0,0030	0,0070 0,0060 0,0050 0,0060 0,0070 0,0080 0,0640 0,0090
2	20,55	25,05	V2, tr As-Py - Volcanique intermédiaire, silicifié, avec chloritisation, hématisation en veinules carbonatées, bréchifiée, gris- verdâtre à gris-pâle, traces As-Py.	95241 95242 95243	20,55 22,05 23,60	22,05 23,60 25,05	1,50 1,55 1,45	0,010 0,030 0,020	0,100 0,100 0,100	0,0020 0,0010 0,0010	0,0070 0,0060 0,0040
2	25,05	38,50	V3, tr Py - Volcanique mafique, silicifié, gris foncé-vert, chloritisé, hématisé, sulfures disséminées (traces Py). La silicification forme des bandes à 80° CA, Py concentrée parfois en microlits de 0,5 mm (à 37.20 m).	95244 95245 95246 95247 95248 95249 95250 95251 95252	25,05 26,45 28,00 29,65 31,10 32,65 34,15 35,65 37,15	26,45 28,00 29,65 31,10 32,65 34,15 35,65 37,15 38,70	1,40 1,55 1,65 1,45 1,55 1,50 1,50 1,50 1,55	0,010 0,010 0,010 0,010 0,000 0,000 0,010 0,010 0,010	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,0040 0,0020 0,0010 0,0010 0,0010 0,0020 0,0030 0,0020 0,0020	0,0050 0,0060 0,0060 0,0040 0,0040 0,0050 0,0050 0,0050 0,0050
2	38,50	44,90	OE QZ - Intervalle avec yeux de quartz, gris pâle-vert, grains fins, volcanique felsique??.	95253 95254 95255 95256 95257 95258	38,70 40,25 41,90 42,95 44,45 46,00	40,25 41,90 42,95 44,45 46,00 47,55	1,55 1,65 1,05 1,50 1,55 1,55	0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,0030 0,0040 0,0130 0,0040 0,0020 0,0020	0,0050 0,0040 0,0040 0,0040 0,0040 0,0040
2	50,70	52,15									

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	50,70	52,15	V1-V2 - Volcanique felsique- intermédiaire, œil de quartz, cisailé, passés mafiques.	95259	50,70	52,15	1,45	0,010	0,100	0,0060	0,0050
2	52,15	56,90	V3, tr Py - Volcanique mafique, gris, avec veinules de quartz 70° CA, renfermant des traces Py disséminées.	95260 95261 95262	52,15 53,80 55,30	53,80 55,30 56,90	1,65 1,50 1,60	0,010 0,010 0,010	0,100 0,100 0,100	0,0020 0,0020 0,0070	0,0050 0,0050 0,0060
2	56,90	59,90	Mafique, tr Py - Zone plus mafique, verdâtre, cisailée, traces Py disséminées	95263 95264	56,90 58,35	58,35 59,90	1,45 1,55	0,010 0,000	0,100 0,200	0,0040 0,0150	0,0040 0,0020
2	59,90	63,55	V2, tr-0,5% Py-Po - Volcanique intermédiaire, grise, traces à 0,5% Py-Po concentré en microlits disséminés, silicification par endroits, hématisation.	95265 95266 95267	59,90 61,40 62,90	61,40 62,90 63,55	1,50 1,50 0,65	0,000 0,000 0,000	0,700 0,100 0,100	0,0080 0,0030 0,0020	0,0560 0,0080 0,0060
2	63,55	67,80	V2 - Volcanique intermédiaire, gris, silicifié, biotisé, sous-jacente à la partie plus minéralisée.	95268 95269 95270	63,55 65,00 66,35	65,00 66,35 67,80	1,45 1,35 1,45	0,000 0,000 0,000	0,100 0,100 0,100	0,0040 0,0030 0,0020	0,0050 0,0030 0,0050
2	67,80	72,90	Si - Zone hautement silicifiée, cisailée, grenats, blanc-verdâtre, veinules de quartz 50-70° CA, séricitisée.	95271 95272 95273 95274	67,80 69,40 70,90 72,30	69,40 70,90 72,30 72,90	1,60 1,50 1,40 0,60	0,000 0,000 0,000 0,000	0,010 0,100 0,100 0,100	0,0020 0,0010 0,0010 0,0010	0,0040 0,0040 0,0080 0,0040
2	74,95	76,10	V3, tr Py-Po - Volcanique mafique, gris-vert foncé, veinule de quartz, sulufures disséminés (traces Py- Po).	95275	74,95	76,10	1,15	0,200	0,100	0,0040	0,0040
2	76,10	77,45	Si, tr Py-Po - Intervalle silicifié, œil de quartz, cisailé, traces Py-Po, chloritisée.	95276	76,10	77,45	1,35	0,000	0,100	0,0030	0,0050
2	77,45	77,90	V3, tr-0,5% Py-Po - Volcanique mafique, traces à 0,5% Py-Po en microlits (0,2-0,5	95277	77,45	77,90	0,45	0,000	0,500	0,0220	0,0130

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			mm), cisailée.								
2	77,90	85,00	V3, tr Py-Po	95278	77,90	79,40	1,50	0,000	0,300	0,0150	0,0020
			- Volcanique mafique, silicifié par	95279	79,40	80,95	1,55	0,000	0,200	0,0190	0,0020
			endroits, gris-vert foncé,	95280	80,95	82,40	1,45	0,010	0,100	0,0150	0,0020
			séricitisé, traces Py-Po	95281	82,40	84,10	1,70	0,000	0,100	0,0110	0,0040
			disséminées, cisailée.	95282	84,10	85,00	0,90	0,010	0,100	0,0050	0,0080

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB & associates
mining consultants

Hole: LN-06-08

Easting:	492475,00	Northing:	5927013,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	75,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Arseno 2	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-22	Finished:	2006-05-22	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
41,00	180,50	0,00	-44,10	None	Active	75,00	181,40	0,00	-44,00	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	2,00	Casing - Mort-terrain.								
1	2,00	75,00	V3, V2-V1, tr Py-Po - Volcanique mafique, avec intervalles volcanique intermédiaire-felsique, cisailé, gris-vert, silicifié par endroits, chloritisé, veinules de quartz, 50° CA, hématisé, chloritisé, traces Py-Po disséminées par endroits.								
2	7,15	8,65	Si, tr Py-Po - Zone silicifiée, grise-verte, fracturée, avec remplissage de quartz, chloritisé, traces Py-Po dans les veinules de quartz.	95283	7,15	8,65	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0110
2	13,85	20,80	V2-V3, tr Py-Po - Intervalle montrant du volcanique intermédiaire silicifié et volcanique mafique avec veinules de quartz hématisées-chloritisées, traces Py-Po disséminée.	95284 95285 95286 95287 95288	13,85 15,10 16,65 18,15 19,65	15,10 16,65 18,15 19,65 20,80	1,25 1,55 1,50 1,50 1,15	0,010 0,000 0,000 0,000 0,000	0,100 0,400 0,100 0,100 0,100	0,0020 0,0010 0,0030 0,0010 0,0080	0,0130 0,0210 0,0090 0,0060 0,0040
2	20,80	22,35	V2, Si, tr-0,5% Py-Po - Zone silicifiée dans la volcanique intermédiaire, grise-verdâtre, traces à 0,5% Py-Po disséminée.	95289	20,80	22,35	1,55	0,000	0,100	0,0020	0,0070
2	22,35	29,80	V2, Si, tr Py-Po - Zone silicifiée, grise-verdâtre de volcanique intermédiaire, traces Py-Po disséminées.	95290 95291 95292 95293 95294 95295	22,35 23,80 25,30 26,65 28,20 29,70	23,80 25,30 26,65 28,20 29,70 31,20	1,45 1,50 1,35 1,55 1,50 1,50	0,010 0,020 0,000 0,010 0,010 0,000	0,300 0,100 0,200 0,100 0,100 0,100	0,0040 0,0010 0,0010 0,0020 0,0010 0,0020	0,0070 0,0050 0,0050 0,0040 0,0040 0,0060
2	29,80	31,20	V2-V1, tr Py-Po - Volcanique intermédiaire-felsique, gris-foncé, ceil de quartz, traces Py-Po.								
2	31,20	31,70	Tr-0,5% Py-Po - Zone plus minéralisée (traces à 0,5% Py-Po), contact inférieur 50° CA, net avec volcanique mafique	95296	31,20	31,70	0,50	0,000	0,100	0,0050	0,0060

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			gris-vert.								
2	31,70	32,90	V3, tr Py-Po - Volcanique mafique, traces Py-Po.	95297	31,70	32,90	1,20	0,000	0,100	0,0100	0,0020
2	32,90	33,95	V3 - Volcanique mafique, silicifié, gris-vert, veinules de quartz hématisées, cisailé.	95298	32,90	33,95	1,05	0,000	0,100	0,0010	0,0010
				95299	33,95	34,80	0,85	0,000	0,100	0,0040	0,0040
2	34,80	35,50	VN QZ, tr-0,5% Py-Po - Veinules de quartz (2-5 cm) chloritisées, hématisées, traces à 0,5% Py-Po dans les épontes, disséminée.	95300	34,80	35,50	0,70	0,010	0,100	0,0050	0,0040
				95301	35,50	36,45	0,95	0,010	0,100	0,0050	0,0040
				95302	36,45	38,00	1,55	0,000	0,100	0,0050	0,0030
2	38,00	39,85	V2, tr Py-Po - Volcanique intermédiaire, silicifié, gris pâle-vert, traces Py-Po.	95303	38,00	39,50	1,50	0,000	0,400	0,0020	0,0040
				95304	39,50	41,00	1,50	0,000	0,100	0,0020	0,0040
2	39,85	45,65	V3-V2, tr Py-Po - Volcanique mafique, interlité avec volcanique intermédiaire, traces Py-Po, grains fins, cisailé, biotite.	95305	41,00	42,50	1,50	0,030	0,100	0,0070	0,0040
				95306	42,50	44,05	1,55	0,000	0,100	0,0040	0,0040
				95307	44,05	45,65	1,60	0,000	0,100	0,0020	0,0040
2	46,70	48,20	V2, tr Py-Po - Volcanique intermédiaire, traces Py-Po, grains moyens.	95308	46,70	48,20	1,50	0,000	0,100	0,0050	0,0050
2	48,90	55,20	V1, tr-0,5% Py-Po - Volcanique felsique, gris moyen, traversé par une veine de quartz (15 cm), 80° CA, hématisée, chloritisée, traces à 0,5% Py-Po disséminés, parfois veinulée.	95309	48,90	50,35	1,45	0,000	0,100	0,0010	0,0050
				95310	50,35	51,05	0,70	0,000	0,100	0,0020	0,0050
				95311	51,05	52,20	1,15	0,000	0,100	0,0010	0,0050
				95312	52,20	53,70	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0050
				95313	53,70	55,20	1,50	0,000	0,100	0,0040	0,0030
2	55,20	58,20	V3-V2, tr-0,5% Py-Po - Volcanique mafique- intermédiaire, traces à 0,5% Py-	95314	55,20	56,70	1,50	0,000	0,200	0,0060	0,0040
				95315	56,70	58,20	1,50	0,000	0,200	0,0020	0,0060

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			Po.								
2	59,25	75,00	GR - Présence de grenats.								
2	63,55	65,15	V2, tr-0,5% Py-Po - Volcanique intermédiaire, traces à 0,5% Py-Po.	95316	63,55	65,15	1,60	0,000	0,100	0,0050	0,0050
2	65,15	75,00	V2, tr-0,5% Py-Po - Volcanique intermédiaire, silicifié, avec enclave mafique verte, cisailée, traces à 0,5% Py- Po disséminée.	95317 95318 95319 95320 95321 95322 95323	65,15 66,70 68,25 69,75 71,25 72,60 74,10	66,70 68,25 69,75 71,25 72,60 74,10 75,00	1,55 1,55 1,50 1,50 1,35 1,50 0,90	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,010 0,000	0,200 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,0010 0,0030 0,0030 0,0010 0,0050 0,0010 0,0010	0,0070 0,0070 0,0060 0,0020 0,0060 0,0040 0,0020

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB associates
mining consultants

Hole: LN-06-09

Easting:	492268,00	Northing:	5927044,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	75,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Schiste séricit	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-22	Finished:	2006-05-22	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
38,00	179,40	0,00	-44,50	None	Active	91,00	178,80	0,00	-41,70	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	3,00	Casing - Mort-terrain.								
1	3,00	75,00	V1-V2, tr Py-As - Volcanique felsique à intermédiaire, gris foncé, gris vert foncé, foliation 80° CA, silicifié et séricitisé par endroits, dureté élevée, veinules de quartz 70° CA, traces Py-As disséminées, œil de quartz, grenats vers 14.20 m.								
2	19,00	19,65	V2, tr Py-Po - Volcanique intermédiaire, avec grenats, traces Py-Po.	70154	19,00	19,65	0,65	0,010	0,100	0,0040	0,0050
2	19,65	20,35	V2, tr Py-Po - Volcanique intermédiaire, cisailé, grenats, traces Py-Po.	70155	19,65	20,35	0,70	0,090	0,100	0,0050	0,0040
2	20,35	21,10	CS - Zone cisailée, gris-vert pâle.	70156	20,35	21,10	0,75	0,000	0,100	0,0010	0,0040
2	21,10	22,60	V2-V1, tr-0,5% Py-Po - Volcanique intermédiaire à felsique, traces à 0,5% Py-Po.	70157	21,10	22,60	1,50	0,000	0,100	0,0020	0,0050
2	22,60	23,25	Tr-0,5% Py-Po-As - Traces à 0,5% Py-Po-As.	70158	22,60	23,25	0,65	0,000	0,100	0,0060	0,0060
2	23,25	25,95	Si, SR, tr-0,5% Py-Po - Zone silicifiée, séricitisée, traces à 0,5% Py-Po.	70159 70160 70161 70162	23,25 23,65 24,20 25,70	23,65 24,20 25,70 25,95	0,40 0,55 1,50 0,25	0,010 0,000 0,000 0,000	0,100 0,100 0,100 0,100	0,0010 0,0010 0,0010 0,0010	0,0030 0,0020 0,0030 0,0050
2	25,95	26,95	V1, tr Py-Po - Volcanique felsique, séricitisé, silicifié, grise, grains fins, traces Py-Po.	70163 70164	25,95 26,00	26,00 26,95	0,05 0,95	0,000 0,000	0,100 0,100	0,0010 0,0010	0,0040 0,0040
2	26,95	29,15	V1, tr-0,5% Py-Po - Volcanique felsique, séricitisée, silicifiée, traces à 0,5% Py-Po, veinules de quartz 40° CA.	70165 70166	26,95 27,95	27,95 29,15	1,00 1,20	0,000 0,000	0,100 0,100	0,0010 0,0010	0,0030 0,0020
2	29,15	30,10	V1-2, tr Py-Po - Volcanique felsique- intermédiaire, gris-vert, silicifié,	70167	29,15	30,10	0,95	0,000	0,100	0,0020	0,0050

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			séricitisé, traces Py-Po.								
2	36,75	38,20	V2	70168	30,10	31,30	1,20	0,000	0,100	0,0010	0,0020
			- Volcanique intermédiaire, veinules de quartz hématisées, épidote?.	70169	36,75	38,20	1,45	0,000	0,100	0,0040	0,0060
2	42,85	46,85	V1-2, tr-0,5% Py-Po	70170	42,85	44,00	1,15	0,010	0,100	0,0040	0,0080
			- Volcanique felsique- intermédiaire, traces à 0,5% Py- Po, associée parfois à des veinules de quartz, séricitisé.	70171	44,00	45,50	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0060
				70172	45,50	46,85	1,35	0,010	0,100	0,0020	0,0060
2	46,85	54,40	V1, tr Py-Po	70173	46,85	47,90	1,05	0,010	0,100	0,0010	0,0080
			- Volcanique felsique, silicifié, séricitisé, gris-vert pâle, traces Py- Po.	70174	47,90	48,40	0,50	0,010	0,100	0,0010	0,0080
				70175	48,40	49,80	1,40	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				70176	49,80	51,15	1,35	0,000	0,100	0,0010	0,0030
				70177	51,15	52,80	1,65	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				70178	52,80	53,75	0,95	0,000	0,100	0,0010	0,0030
				70179	53,75	54,40	0,65	0,000	0,100	0,0010	0,0180
2	54,40	55,55	V1-2, tr Py-Po	70180	54,40	55,55	1,15	0,000	0,100	0,0030	0,0080
			- Volcanique felsique- intermédiaire, gris-vert foncé, silicifié-séricitisé légèrement, traces Py-Po.								
2	55,55	59,20	V1, tr Py-Po	70181	55,55	57,00	1,45	0,000	0,100	0,0010	0,0040
			- Volcanique felsique, silicifié, séricitisé, gris-vert pâle, veinules de quartz 70° CA, cisailé, traces Py-Po.	70182	57,00	58,50	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0030
				70183	58,50	59,20	0,70	0,000	0,100	0,0010	0,0020
2	59,20	59,45	V2-1, tr-0,5% Py-Po	70184	59,20	59,45	0,25	0,020	0,400	0,0080	0,0100
			- Volcanique intermédiaire- felsique, gris foncé, traces à 0,5% Py-Po.								
2	59,45	61,15	V1	70185	59,45	60,45	1,00	0,000	0,100	0,0010	0,0050
			- Volcanique felsique, silicifié, séricitisé.	70186	60,45	61,15	0,70	0,000	0,100	0,0010	0,0020
2	61,15	61,20	V2-1, tr-0,5% Py-Po	70187	61,15	61,60	0,45	0,010	0,300	0,0070	0,0030
			- Volcanique intermédiaire- felsique, gris foncé, traces à 0,5% Py-Po.								

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	61,20	63,00	V1, tr Py-Po - Volcanique felsique, silicifié, séricitisé, gris-vert pâle, veinules de quartz 70° CA, cisailé, traces Py-Po.	70188	61,60	63,00	1,40	0,000	0,100	0,0010	0,0020
2	63,00	64,55	V1, tr Py-Po - Volcanique felsique, grains fins (0,5-1 mm), traces Py-Po.	70189	63,00	64,55	1,55	0,020	0,100	0,0060	0,0040
2	64,55	70,90	V1 - Volcanique felsique, silicifié, séricitisé, œil de quartz, grenats, cisailé.	70190 70191 70192 70193 70194	64,55 65,40 66,15 66,85 68,35	65,40 66,15 66,85 68,35 70,90	0,85 0,75 0,70 1,50 2,55	0,020 0,000 0,010 0,000 0,000	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,0010 0,0010 0,0020 0,0010 0,0010	0,0020 0,0030 0,0030 0,0030 0,0020
2	70,90	71,85	V1-2, tr Py-Po - Volcanique felsique- intermédiaire, silicifié-séricitisé légèrement, grains fins, traces Py- Po.	70195	70,90	71,85	0,95	0,010	0,100	0,0080	0,0030
2	71,85	75,00	V1, tr Py-Po - Volcanique felsique, silicifié- séricitisé, cisailé, grenats, veinules de quartz, traces Py-Po.	70196 70197	71,85 72,25	72,25 73,20	0,40 0,95	0,010 0,010	0,100 0,100	0,0030 0,0010	0,0030 0,0030

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North



Hole: LN-06-10

Easting:	492280,00	Northing:	5927514,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	Altelevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	81,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Schist séricite	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-18	Finished:	2006-05-18	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
41,00	170,40	0,00	-42,20	None	Active	81,00	172,10	0,00	-42,10	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	3,00	Casing - Mort-terrain.								
1	3,00	44,05	Tuff(1-2), tr-1% Py - Tuff felsique-intermédiaire, gris moyens, grains fins, dureté moyenne, séricitisation modérée, légèrement chloritisé, l'ensemble de l'unité est légèrement cisailée avec quelques sections modérément cisillées, traces à 1% Py sur l'ensemble de l'unité, 70- 80° CA.	97074	11,00	12,20	1,20	0,010	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	12,20	12,90	CS, 1-2% Py - Section cisailée, 1 à 2% Py, présence de veines de quartz (5 cm), 80° CA.	97075	12,20	12,90	0,70	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97076	12,90	13,90	1,00	0,010	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97077	13,90	15,40	1,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97078	15,40	17,00	1,60	0,010	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97079	17,00	18,50	1,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97080	18,50	20,00	1,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97081	20,00	20,80	0,80	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97082	20,80	22,30	1,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97083	22,30	24,00	1,70	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97084	24,00	25,45	1,45	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97100	25,45	26,00	0,55	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97085	26,00	27,50	1,50	0,000	0,500	0,0100	0,0270
				97086	27,50	29,00	1,50	0,010	0,300	0,0040	0,0350
				97087	29,00	30,50	1,50	0,060	0,300	0,0020	0,0280
				97088	30,50	32,00	1,50	0,000	0,100	0,0020	0,0120
				97089	32,00	33,50	1,50	0,010	0,100	0,0010	0,0120
				97090	33,50	35,00	1,50	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97091	35,00	35,80	0,80	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97092	35,80	36,85	1,05	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
2	36,85	38,00	V3B, tr-2% Py - Basalte, vert, biotisé, traces à 2% Py, foliation 60-7° CA,	97093	36,85	38,00	1,15	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			contact. 80° CA, 80% de la carotte.								
				97094	38,00	39,35	1,35	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97095	39,35	40,45	1,10	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97096	40,45	41,40	0,95	0,010	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97097	41,40	41,85	0,45	0,010	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97098	41,85	43,05	1,20	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97099	43,05	44,00	0,95	0,000	-1,000	-1,0000	-1,0000
				97101	44,00	45,50	1,50	0,000	0,200	0,0180	0,0430
1	44,05	81,00	M8, 3-5% Py±Cpy	97102	45,50	47,00	1,50	0,000	0,100	0,0060	0,0040
			- Schiste à séricite, origine	97103	47,00	48,50	1,50	0,000	0,100	0,0040	0,0040
			sédimentaire ou tuff, 70 à 80%	97104	48,50	50,00	1,50	0,000	0,100	0,0040	0,0040
			séricite, gris pâle blanchâtre,	97105	50,00	51,50	1,50	0,010	0,100	0,0010	0,0030
			localement biotisé, 3 à 5% Py±Cpy sur	97106	51,50	53,00	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0040
			l'ensemble de l'unité avec localement	97107	53,00	54,50	1,50	0,010	0,100	0,0100	0,0040
			jusqu'à 10%, foliation 65-80° CA, non	97108	54,50	56,00	1,50	0,000	0,100	0,0090	0,0040
			carbonaté, 10-15% quartz.	97109	56,00	57,50	1,50	0,000	0,100	0,0060	0,0060
				97110	57,50	58,65	1,15	0,000	0,200	0,0100	0,0080
				97111	58,65	58,90	0,25	0,000	0,100	0,0020	0,0030
				97112	58,90	60,50	1,60	0,000	0,100	0,0020	0,0020
				97113	60,50	62,00	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0030
				97114	62,00	63,50	1,50	0,010	0,100	0,0020	0,0030
				97115	63,50	65,00	1,50	0,000	0,100	0,0020	0,0030
2	65,70	66,40	Dyke mafique	97116	65,00	65,70	0,70	0,000	0,100	0,0020	0,0030
			- Dyke mafique, composition	97117	65,70	66,40	0,70	0,010	0,100	0,0070	0,0030
			basaltique à grains fins, vert								
			foncé, traces Py aux épontes, 70°								
			CA.								
				97118	66,40	68,00	1,60	0,010	0,100	0,0010	0,0020
				97119	68,00	69,50	1,50	0,000	0,100	0,0020	0,0010
				97120	69,50	71,00	1,50	0,010	0,100	0,0030	0,0020
				97121	71,00	72,50	1,50	0,010	0,100	0,0010	0,0030
				97122	72,50	74,00	1,50	0,010	0,100	0,0040	0,0040
				97123	74,00	75,00	1,00	0,010	0,100	0,0020	0,0050
				97124	75,00	75,90	0,90	0,010	0,100	0,0050	0,0030
2	75,90	78,35	Dyke mafique	97125	75,90	77,35	1,45	0,010	0,100	0,0060	0,0030
			- Dyke mafique, composition	97126	77,35	78,35	1,00	0,000	0,100	0,0030	0,0020
			basaltique à grains fins, vert								

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			foncé, traces Py aux épontes. S: 70° CA; I: 45° CA.	97127	78,35	79,90	1,55	0,010	0,200	0,0080	0,0020
				97128	79,90	81,00	1,10	0,000	0,200	0,0170	0,0020

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB & associates
mining consultants

Hole: LN-06-11

Easting:	492275,00	Northing:	5927464,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	91,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	schiste a séri	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-19	Finished:	2006-05-19	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
41,00	179,50	0,00	-43,40	None	Active	75,00	181,40	0,00	-44,30	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	4,00	Casing - Mort-terrain.								
1	4,00	54,00	M8 SR, tr-1% Py-Po - Schiste à séricite, silicifié, traces à 1% sur son entièreté, cisailé, altération hydroxyde de Cu (azurite) à quelques endroits, gris-vert clair, foliation 80° CA.	95342	4,35	5,85	1,50	0,020	0,100	0,0010	0,0030
				95343	5,85	7,60	1,75	0,010	0,100	0,0030	0,0030
				95344	7,60	9,10	1,50	0,000	1,100	0,0240	0,0040
				95345	9,10	10,60	1,50	0,040	0,700	0,0150	0,0030
				95346	10,60	12,15	1,55	0,030	0,100	0,0010	0,0040
				95347	12,15	13,65	1,50	0,010	0,100	0,0010	0,0010
				95348	13,65	15,20	1,55	0,010	0,100	0,0060	0,0030
				95349	15,20	16,75	1,55	0,010	0,100	0,0010	0,0020
				95350	16,75	18,20	1,45	0,030	0,100	0,0010	0,0020
				95351	18,20	19,75	1,55	0,010	0,200	0,0010	0,0020
				95352	19,75	21,25	1,50	0,010	0,100	0,0010	0,0030
				95353	21,25	22,85	1,60	0,010	0,100	0,0010	0,0030
				95354	22,85	24,45	1,60	0,010	0,100	0,0010	0,0030
				95355	24,45	26,00	1,55	0,000	0,100	0,0040	0,0040
				95356	26,00	27,50	1,50	0,010	0,100	0,0010	0,0030
				95357	27,50	29,10	1,60	0,010	0,100	0,0010	0,0020
				95358	29,10	30,65	1,55	0,020	0,100	0,0010	0,0020
				95359	30,65	32,15	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0030
				95360	32,15	33,70	1,55	0,000	0,100	0,0010	0,0020
				95361	33,70	35,25	1,55	0,020	0,100	0,0010	0,0040
				95362	35,25	36,75	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0090
				95363	36,75	38,55	1,80	0,020	0,100	0,0010	0,0050
				95364	38,55	40,10	1,55	0,010	0,100	0,0010	0,0010
				95365	40,10	41,65	1,55	0,000	0,100	0,0020	0,0010
				95366	41,65	43,20	1,55	0,000	0,100	0,0030	0,0020
				95367	43,20	44,75	1,55	0,010	0,100	0,0070	0,0030
				95368	44,75	46,35	1,60	0,030	0,800	0,0140	0,0020
				95369	46,35	47,90	1,55	0,020	0,100	0,0020	0,0020
2	47,25	47,30	AZ - Azurite dans une micro-veine (1 mm).	95370	47,90	49,45	1,55	0,010	0,100	0,0010	0,0020
				95371	49,45	51,00	1,55	0,010	0,200	0,0220	0,0020
				95372	51,00	52,50	1,50	0,010	0,200	0,0150	0,0020
				95373	52,50	54,00	1,50	0,000	0,100	0,0070	0,0020
1	54,00	91,00	V1-V2, tr-1% Py-Po - Volcanique felsique à intermédiaire, cisailé, traces à 1% Py-Po par endroits, silicifié parfois, séricité parfois, couleur gris-brun-vert, grain fin à moyen (1-2 mm), veinules de quartz	95374	54,00	55,45	1,45	0,020	0,100	0,0140	0,0030
				95375	57,65	59,15	1,50	0,020	0,100	0,0020	0,0040
				95376	59,15	61,65	2,50	0,010	0,100	0,0080	0,0060

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			80° CA.								
2	63,80	66,85	Si, tr-1% Py-Po - Échantillon dans la volcanite avec présence de silicification, séricitisation, tr-1% Py-Po.	95377 95378	63,80 65,30	65,30 66,85	1,50 1,55	0,030 0,020	0,100 0,200	0,0020 0,0070	0,0060 0,0070
2	74,40	74,45	GR - Grenats apparaissent dans la roche volcanique.								
2	80,70	83,75	GR, tr-1% Py-Po - Échantillon dans volcanite avec grenats, traces à 1% Py-Po.	95379 95380	80,70 82,25	82,25 83,75	1,55 1,50	0,010 0,010	1,600 0,400	0,0120 0,0060	0,0280 0,0180

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB *associates*
mining consultants

Hole: LN-06-12

Easting:	492960,00	Northing:	5927305,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	75,00 <i>m.</i>
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Schist séricite	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-22	Finished:	2006-05-22	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
40,00	178,00	0,00	-42,50	None	Active	75,00	177,90	0,00	-42,40	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	3,00	Casing - Mort-terrain.								
1	3,00	75,00	V1-V2 - Volcanique felsique à intermédiaire, gris-brun, foliation 80° CA, séricitisé, la minéralisation est plus présente dans les premiers 15 mètres, yeux de quartz chloritisés, silicifié par endroit légèrement.								
2	3,00	13,00	V1, tr-0,5% Py-Po - Volcanique felsique, séricitisé, traces à 0,5% Py-Po en microlits, disséminé.	95324	3,00	4,20	1,20	0,030	0,200	0,0100	0,0040
				95325	4,20	5,70	1,50	0,000	0,300	0,0110	0,0030
				95326	5,70	7,20	1,50	0,010	0,100	0,0030	0,0020
				95327	7,20	9,75	2,55	0,000	0,100	0,0050	0,0050
				95328	9,75	10,25	0,50	0,000	0,100	0,0120	0,0040
				95329	10,25	11,75	1,50	0,000	0,100	0,0070	0,0040
2	14,55	17,55	V1, tr-05% Py-Po - Volcanique felsique, gris pâle, séricitisé, traces à 0,5% Py-Po, chloritisé, veinules de quartz 80° CA.	95330	11,75	13,05	1,30	0,000	0,100	0,0070	0,0050
				95331	14,55	16,05	1,50	0,000	0,100	0,0060	0,0050
				95332	16,05	17,55	1,50	0,000	0,100	0,0050	0,0050
2	47,25	48,25	V2, tr-0,5% Py-Po - Volcanique intermédiaire, verte, chloritisé, veinules de quartz, traces à 0,5% Py-Po.	95333	47,25	48,25	1,00	0,010	0,100	0,0100	0,0040
2	49,80	50,90	V2, tr-0,5% Py-Po - Volcanique intermédiaire, cisailé, gris clair, traces à 0,5% Py-Po disséminée.	95334	49,80	50,90	1,10	0,000	0,000	0,0110	0,0030
2	70,45	71,55	V2, tr-0,5% Py-Po - Volcanique intermédiaire, gris foncé, traces à 0,5% Py-Po, veinules de quartz chloritisées, silicifié à la base.	95335	70,45	71,55	1,10	0,040	0,100	0,0180	0,0040

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB associates
mining consultants

Hole: LN-06-13

Easting:	492960,00	Northing:	5927255,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	75,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Schoste sérici	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-22	Finished:	2006-05-22	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
40,00	177,40	0,00	-43,00	None	Active	75,00	177,20	0,00	-42,80	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	1,00	Casing - Mort-terrain.								
1	1,00	75,00	V1-V2 - Alternances irrégulières de volcaniques felsiques et de volcaniques intermédiaires, avec un peu de minéralisation, veinules de quartz hématisées, 60° cA, chloritisées, cisailées, foliation 80° CA, silicifié à certains endroits.								
2	13,00	14,45	V1, tr Py-Po - Volcanique felsique, gris clair-moyen, grains fins, veinules de quartz hématisées, traces Py-Po.	95336	13,00	14,45	1,45	0,000	0,100	0,0100	0,0040
2	27,40	28,90	V1, tr Py-Po - Volcanique felsique, gris clair-moyen, grains fins, silicifié légèrement, hématisé, chloritisé, traces Py-Po.	95337	27,40	28,90	1,50	0,010	0,100	0,0050	0,0060
2	41,85	43,30	VN, tr Py-Po - Veinules (5 cm), hématisées dans un encaissant volcanique felsique-intermédiaire gris foncé avec grenats, taces Py-Po.	95338	36,95	38,35	1,40	0,000	0,100	0,0040	0,0060
				95339	41,85	43,30	1,45	0,010	0,100	0,0050	0,0060
2	46,55	48,00	V2, tr Py-Po - Volcanique intermédiaire, silicifié, avec veinules de quartz chloritisées et hématisées, cisailé, traces Py-Po.	95340	46,55	47,50	0,95	0,000	0,100	0,0010	0,0040
2	66,50	68,00	V1 - Volcanique felsique, hématisé et chloritisé sur 30 cm.	95341	66,50	68,00	1,50	0,010	0,100	0,0020	0,0080

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North



Hole: LN-06-14

Easting: 493280,00 Northing: 5927375,00 Elevation: 0,00
AltNorthing: 0,00 AltEasting: 0,00 AltElevation: 0,00
Azimuth: 180,00 Dip: -45,00 Length: 100,00 m
AltAzimuth: 0,00
Hole Type: BQ Zone: Schiste séricit Contractor: Forage Orbit
Started: 2006-05-21 Finished: 2006-05-21 Logged By: Jean-Sébastien Lavallée
Claim: Cemented: [] Surveyed: []
Township:
Description:

Deviations:

Table with 6 columns: Depth, Azimuth, AltAzimuth, Dip, Type, State. Row 1: 50,00, 179,60, 0,00, -43,70, None, Active. Row 2: 100,00, 179,10, 0,00, -43,40, None, Active.

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	3,00	Casing - Mort-terrain.								
1	3,00	23,50	M8 SR, tr-0,5% Py - Schiste à séricite, blanc-gris brun pâle, traces à 0,5% Py, Py parfois disséminée et concentrée en microlits, foliation à 75° CA.	95108	3,00	4,30	1,30	0,020	1,400	0,0300	0,0160
				95109	4,30	5,80	1,50	0,020	0,300	0,0140	0,0130
				95110	5,80	7,25	1,45	0,000	0,500	0,0220	0,0110
				95111	7,25	8,60	1,35	0,000	0,300	0,0170	0,0040
				95112	8,60	10,05	1,45	0,010	0,700	0,0260	0,0050
				95113	10,05	11,50	1,45	0,000	0,200	0,0210	0,0010
				95114	11,50	13,00	1,50	0,010	0,700	0,0260	0,0600
				95115	13,00	14,45	1,45	0,000	0,400	0,0290	0,0140
				95116	14,45	15,95	1,50	0,010	0,200	0,0120	0,0100
				95117	15,95	17,40	1,45	0,000	0,200	0,0150	0,0110
				95118	17,40	18,85	1,45	0,000	0,300	0,0110	0,0100
				95119	18,85	20,15	1,30	0,000	0,100	0,0100	0,0050
				95120	20,15	21,55	1,40	0,010	0,100	0,0110	0,0050
				95121	21,55	22,45	0,90	0,000	0,200	0,0130	0,0040
				95122	22,45	23,50	1,05	0,000	0,100	0,0090	0,0040
1	23,50	100,00	V3B - Volcanique mafique, basalte, vert, chloritisé, veinules hématisées, magnétite, épidote, grains fins à grossiers, grenats trouvés en faible quantité. Veinules carbonatées: 20° CA ; veinules à quartz: 75° CA. Il semble que la volcanite devient plus intermédiaire et perd les teintes vertes au-dessous de 84,60 m, grains plus grossiers et foliation plus présente.								
2	23,50	42,90	M8 SR-V3B, 0,5% Py - Zone de transition montrant un mélange de schiste à séricite et de volcanique mafique (basalte), gris-verdâtre, grenats, 0,5% Py concentrée dans les niveaux schisteux, veinules de quartz (1-5 cm) montrant une chloritisation avec cavités, souvent associées à un niveau plus mafique vert.	95123	36,25	37,65	1,40	0,000	0,100	0,0020	0,0180
				95124	37,65	39,15	1,50	0,010	0,100	0,0030	0,0210
				95125	39,15	40,65	1,50	0,000	0,100	0,0020	0,0070
				95126	40,65	42,00	1,35	0,040	0,100	0,0040	0,0050
2	78,60	83,10	M8, tr Py - Zone plus schisteuse, gris foncé avec bandes verdâtres, hématisation dans quelques veinules (ou dans l'unité), traces Py.	95127	78,60	80,15	1,55	0,020	0,100	0,0020	0,0060
				95128	80,15	81,60	1,45	0,000	0,100	0,0020	0,0080
				95129	81,60	83,10	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0090

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB associates
mining consultants

Hole: LN-06-15

Easting: 492960,00 **Northing:** 5927310,00 **Elevation:** 0,00
AltNorthing: 0,00 **AltEasting:** 0,00 **AltElevation:** 0,00
Azimuth: 360,00 **Dip:** -45,00 **Length:** 162,00 m
AltAzimuth: 0,00
Hole Type: BQ **Zone:** Schiste séricit **Contractor:** Forage Orbit
Started: 2006-05-18 **Finished:** 2006-05-18 **Logged By:** Jean-Sébastien Lavallée
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:
Description:

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
51,00	7,60	0,00	-45,30	None	Active						
162,00	8,40	0,00	-44,00	None	Active	102,00	7,90	0,00	-44,30	None	Active

End of Deviations ; 3 record(s) printed.

Lemoine North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	3,00	Casing - Mort-terrain.								
1	3,00	162,00	M8, 2-10% Py±Cpy - Schiste à séricite, origine exhalative ou sédimentaire, très riche en séricite (±60%), riche en quartz, foliation 15- 20° CA, trou foré downdip car pas accessible par le lac, 2 à 10% Py±Cpy (traces) sur l'ensemble de l'unité. Quelques sections carbonatées. Présences de micro-veinules reprises par la déformation sur certaines sections.	97130	4,50	6,00	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0040
				97131	6,00	7,50	1,50	0,010	0,100	0,0060	0,0020
				97132	7,50	9,00	1,50	0,000	0,100	0,0050	0,0030
				97133	9,00	10,50	1,50	0,000	0,100	0,0120	0,0030
				97134	10,50	12,00	1,50	0,000	0,100	0,0080	0,0030
				97137	12,00	13,50	1,50	0,000	0,100	0,0140	0,0060
				97138	13,50	15,00	1,50	0,000	0,100	0,0200	0,0050
				97139	15,00	16,50	1,50	0,000	0,400	0,0230	0,0060
				97140	16,50	18,00	1,50	0,000	0,100	0,0160	0,0040
				97141	18,00	19,50	1,50	0,010	0,100	0,0220	0,0070
				97142	19,50	21,00	1,50	0,000	0,800	0,0330	0,0030
				97143	21,00	22,50	1,50	0,010	0,700	0,0220	0,0050
				97144	22,50	24,00	1,50	0,000	0,100	0,0220	0,0050
				97145	24,00	25,50	1,50	0,000	0,100	0,0170	0,0070
				97146	25,50	27,00	1,50	0,000	0,900	0,0340	0,0100
				97147	27,00	28,50	1,50	0,010	0,700	0,0370	0,0110
				97148	28,50	30,00	1,50	0,000	0,800	0,0250	0,0450
				97149	30,00	31,50	1,50	0,000	0,300	0,0280	0,0110
				97150	31,50	33,00	1,50	0,000	0,300	0,0230	0,0080
				97151	33,00	34,50	1,50	0,000	0,200	0,0260	0,0100
				97152	34,50	35,15	0,65	0,000	0,100	0,0180	0,0060
				97153	35,15	35,85	0,70	0,000	0,400	0,0240	0,0060
				97154	35,85	37,50	1,65	0,010	0,300	0,0280	0,0050
				97155	37,50	39,00	1,50	0,000	2,000	0,0340	0,0060
				97156	39,00	40,50	1,50	0,000	0,400	0,0180	0,0060
				97157	40,50	42,00	1,50	0,000	0,200	0,0180	0,0080
				97158	42,00	43,50	1,50	0,000	0,300	0,0140	0,0060
				97159	43,50	45,00	1,50	0,000	0,700	0,0260	0,0070
				97160	45,00	46,50	1,50	0,000	0,200	0,0190	0,0090
				97161	46,50	48,00	1,50	0,080	0,100	0,0230	0,0120
				97163	48,00	49,50	1,50	0,000	0,300	0,0250	0,0150
				97164	49,50	51,00	1,50	0,000	0,400	0,0360	0,0110
2	51,00	51,70	Faïlle - Faïlle, gange, 15° CA.	97165	51,00	52,50	1,50	0,030	0,100	0,0240	0,0110
2	51,70	61,50	FA - Fracturé parallèlement 15° CA.	97166	52,50	54,00	1,50	0,010	0,100	0,0190	0,0130
				97167	54,00	55,50	1,50	0,000	0,100	0,0300	0,0150
				97168	55,50	57,00	1,50	0,010	0,300	0,0300	0,0200
				97169	57,00	58,50	1,50	0,000	0,200	0,0440	0,0350
				97170	58,50	60,00	1,50	0,000	0,800	0,0200	0,0230
				97171	60,00	61,50	1,50	0,020	0,800	0,0270	0,1350
				97172	61,50	63,00	1,50	0,010	1,100	0,0390	0,1400
2	63,00	73,50	AE CL - Légère altération verdâtre	97173	63,00	64,50	1,50	0,010	0,100	0,0150	0,0120
				97174	64,50	65,50	1,00	0,020	0,100	0,0150	0,0080

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			(chlorite), légèrement carbonaté, présence de quelques veines de quartz, Cpy plus présente.								
3	65,50	66,00	Veine QZ-CB, tr Py±Cpy - Veine de quartz-carbonate, traces Py±Cpy.	97175	65,50	66,00	0,50	0,170	0,900	0,0360	0,0150
				97176	66,00	67,50	1,50	0,000	0,800	0,0260	0,0130
				97177	67,50	68,60	1,10	0,000	0,200	0,0030	0,0070
3	68,60	69,10	Veine QZ-CB, tr Py±Cpy - Veine de quartz-carbonate, traces Py±Cpy.	97178	68,60	69,10	0,50	0,010	0,100	0,0090	0,0160
				97179	69,10	69,90	0,80	0,040	0,300	0,0050	0,0620
				97180	69,90	70,50	0,60	0,050	1,100	0,0100	0,0420
				97181	70,50	72,00	1,50	0,040	0,200	0,0150	0,1600
				97182	72,00	73,50	1,50	0,000	0,700	0,0130	0,0850
				97183	73,50	75,00	1,50	0,010	0,100	0,0010	0,0090
				97184	75,00	76,50	1,50	0,000	0,100	0,0120	0,0080
				97185	76,50	78,00	1,50	0,000	0,100	0,0110	0,0180
				97186	78,00	79,50	1,50	0,010	0,100	0,0060	0,0090
				97187	79,50	81,00	1,50	0,010	0,100	0,0040	0,0100
2	81,00	81,05	FO - Foliation 20° CA.	97188	81,00	82,50	1,50	0,000	0,200	0,0030	0,0100
				97189	82,50	84,00	1,50	0,000	0,100	0,0070	0,0050
				97190	84,00	85,50	1,50	0,010	0,700	0,0040	0,0030
				97191	85,50	87,00	1,50	0,030	0,300	0,0110	0,0030
2	87,00	115,50	SC, 3-5% Py±Cpy - Beaucoup plus schisteux, plus riche en sérécite et moins de Py±Cpy (3-5%).	97192	87,00	88,50	1,50	0,030	0,400	0,0170	0,0040
				97193	88,50	90,00	1,50	0,010	0,100	0,0020	0,0050
				97194	90,00	91,50	1,50	0,010	0,100	0,0020	0,0030
				97195	91,50	93,00	1,50	0,010	0,100	0,0030	0,0060
				97197	93,00	94,50	1,50	0,020	0,100	0,0040	0,0060
				97198	94,50	96,00	1,50	0,000	0,200	0,0160	0,0070
				97199	96,00	97,50	1,50	0,030	0,400	0,0220	0,0050
				97200	97,50	99,00	1,50	0,010	0,100	0,0110	0,0030
				97201	99,00	100,50	1,50	0,020	0,300	0,0200	0,0040
				97202	100,50	102,00	1,50	0,010	0,100	0,0010	0,0030
				97203	102,00	103,50	1,50	0,010	0,100	0,0170	0,0030
				97204	103,50	105,00	1,50	0,010	0,100	0,0130	0,0030
2	105,00	105,05									

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	105,00	105,05	FO - Foliation 10-15° CA.	97205	105,00	106,50	1,50	0,010	0,200	0,0110	0,0040
				97206	106,50	108,00	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0030
				97207	108,00	109,50	1,50	0,000	0,100	0,0030	0,0040
				97208	109,50	111,00	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				97209	111,00	112,50	1,50	0,010	0,200	0,0130	0,0030
				97210	112,50	114,00	1,50	0,000	0,100	0,0040	0,0030
				97211	114,00	115,50	1,50	0,010	0,100	0,0150	0,0030
				97212	115,50	117,00	1,50	0,000	0,400	0,0420	0,0040
				97213	117,00	118,50	1,50	0,000	0,200	0,0070	0,0030
				97216	118,50	120,00	1,50	0,000	0,200	0,0020	0,0030
				97217	120,00	121,50	1,50	0,000	0,200	0,0090	0,0030
				97218	121,50	123,00	1,50	0,000	0,500	0,0320	0,0020
				97219	123,00	124,50	1,50	0,010	0,700	0,0790	0,0040
				97220	124,50	126,00	1,50	0,000	0,700	0,0400	0,0030
				97221	126,00	127,50	1,50	0,000	0,400	0,0260	0,0030
				97222	127,50	129,00	1,50	0,020	0,400	0,0730	0,0040
				97223	129,00	130,50	1,50	0,000	0,500	0,0550	0,0040
97224	130,50	132,00	1,50	0,000	0,600	0,0180	0,0040				
97225	132,00	133,50	1,50	0,010	0,200	0,0310	0,0040				
97226	133,50	135,00	1,50	0,040	1,100	0,1040	0,0070				
2	134,00	134,05	FO - Foliation 10° CA.	97227	135,00	136,50	1,50	0,020	0,800	0,0960	0,0080
				97228	136,50	138,00	1,50	0,030	1,900	0,1720	0,0070
				97229	138,00	139,50	1,50	0,050	2,800	0,3560	0,0080
				97230	139,50	141,00	1,50	0,020	2,000	0,1670	0,0090
				97231	141,00	142,50	1,50	0,050	3,100	0,3190	0,0080
				97232	142,50	144,00	1,50	0,030	0,900	0,1390	0,0120
				97233	144,00	145,50	1,50	0,080	0,100	0,0370	0,0090
				97234	145,50	147,00	1,50	0,040	2,400	0,2070	0,0070
				97235	147,00	148,50	1,50	0,020	1,200	0,2330	0,0070

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	160,00	160,05	FO - Foliation parallèle à CA à 10° CA.	97236	148,50	150,00	1,50	0,030	2,300	0,2930	0,0070
				97237	150,00	151,50	1,50	0,050	2,800	0,3670	0,0070
				97238	151,50	153,00	1,50	0,040	3,100	0,4390	0,0070
				97239	153,00	154,50	1,50	0,040	2,100	0,3610	0,0060
				97240	154,50	156,00	1,50	0,070	3,800	0,5300	0,0060
				97241	156,00	157,50	1,50	0,020	1,500	0,1670	0,0040
				97242	157,50	159,00	1,50	0,030	3,500	0,4830	0,0100
				97243	159,00	160,50	1,50	0,020	2,300	0,3220	0,0060
				97244	160,50	162,00	1,50	0,020	2,200	0,3460	0,0080

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB associates
mining consultants

Hole: LN-06-16

Easting:	492538,00	Northing:	5926991,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	100,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Arseno 2	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-21	Finished:	2006-05-21	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
50,00	180,80	0,00	-43,10	None	Active	101,00	181,60	0,00	-43,30	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoine North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	3,00	Casing - Mort-terrain.								
1	3,00	101,00	V1, tr-1% Py-As±Cpy - Volcanique felsique, cisaillé, séricitisé, biotisé, grains fins, yeux de quartz, dureté moyenne à élevée, gris- verdâtre, traces Py-As, avec localement 0,5-1% Py-As±Cpy, grenats, foliation 80° CA, dyke felsique de quartz-felspath.	95162	15,80	17,20	1,40	0,000	0,100	0,0010	0,0090
2	16,20	21,45	VN HM CL, tr-0,5% Py-Po-As - Zone à veinules hématisées et chloritisées, traces à 0,5% Py-Po- As disséminés.	95163 95164 95165	17,20 18,70 20,00	18,70 20,00 20,70	1,50 1,30 0,70	0,000 0,020 0,020	0,100 0,100 0,100	0,0010 0,0050 0,0010	0,0040 0,0040 0,0070
3	20,70	21,45	Cpy - Zone avec Cpy en plus de Py-Po-As.	95177	20,70	21,45	0,75	1,360	0,300	0,0050	0,0050
				95178	21,45	23,00	1,55	0,040	0,200	0,0020	0,0070
				95166	26,00	27,15	1,15	0,060	0,100	0,0010	0,0040
2	27,15	27,60	VN QZ, tr-0,5% Py-As - Veine de quartz hématisée, traces à 0,5% Py-As.	95167	27,15	27,60	0,45	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				95168	27,60	29,00	1,40	0,020	0,100	0,0020	0,0040
				95169	32,55	34,00	1,45	0,000	0,100	0,0010	0,0060
2	34,00	34,65	VN QZ - Veine de quartz hématisée, épontes carbonatées.	95170	34,00	34,65	0,65	0,000	0,100	0,0020	0,0020
				95171	34,65	36,05	1,40	0,240	0,100	0,0020	0,0070
2	51,00	52,70	V3B, tr Py - Basalte, vert, veinules de quartz, contact 80° CA, traces Py.								
2	64,20	65,00	V1 - Volcanique felsique, silicifiée, peu de séricite.								
2	65,00	69,10	V3B, tr-0,5% Py - Basalte, cisaillé, vert, veines	95181 95180	65,00 65,90	65,90 67,30	0,90 1,40	0,000 0,010	0,100 0,100	0,0090 0,0030	0,0050 0,0040

Lemoine North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			felsiques, foliation 70° CA, traces à 0,5% Py.	95179	67,30	68,80	1,50	0,000	0,100	0,0100	0,0030
				95172	68,80	70,15	1,35	0,010	0,100	0,0050	0,0070
2	69,10	72,90	V1, tr-1% Py-Po - Volcanique felsique, silicifié par endroit, gris à gris-vert, traces à 1% Py-Po en microlits.	95173	70,15	71,60	1,45	0,010	0,200	0,0140	0,0160
				95174	71,60	72,95	1,35	0,020	0,200	0,0160	0,0130
2	72,90	77,45	V1, tr-0,5% Py-Po - Volcanique felsique, gris-vert, silicifié par endroits, entrecoupée par une veine de quartz, traces à 0,5% Py-Po.	95175	72,95	74,10	1,15	0,010	0,200	0,0170	0,0080
				95176	74,10	75,45	1,35	0,000	0,200	0,0160	0,0060
2	77,45	78,00	V3B - Basalte, cisailé, vert.								
2	78,00	88,10	V1 - Volcanique felsique, silicifié et légèrement séricité par endroits, riche en grenats, veinules de quartz 80° CA.								
2	88,10	95,55	V1-V3 - Volcanique felsique-mafique (par passage), gris-vert, veinules de quartz, foliation 80° CA, quelques grenats.								
2	95,55	95,90	V1 - Volcanique felsique, contact net, couleur grise, yeux de quartz.								
2	95,90	101,00	V1-V3 - Volcanique felsique-mafique (par passage), gris-vert, veinules de quartz, foliation 80° CA, quelques grenats.								

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North



Hole: LN-06-17

Easting:	492508,00	Northing:	5926991,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	100,00 m
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Arseno 2	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-21	Finished:	2006-05-21	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
51,00	185,50	0,00	-42,90	None	Active						
						102,00	186,10	0,00	-42,00	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	3,00	Casing - Mort-terrain.								
1	3,00	8,95	V1 - Volcanique felsique, foliation 80° CA, yeux de feldspath et de quartz, hématisé par endroits, passées mafiques, dureté élevée, grains fins à moyens (5 mm).	95182	8,90	9,75	0,85	0,000	0,100	0,0010	0,0100
1	8,95	42,60	V3 - Volcanique mafique, silicifiée à plusieurs endroits, chloritisée, séricitisé, veinules de quartz 80° CA hématisées, gris clair à moyen, gris- vert foncé.								
2	8,95	36,10	Si, CL, SR, tr-0,5% Py-Po - Zone fortement silicifiée, chloritisée, séricitisée, formant des bandes zébrées blanc- vert/gris-foncé, traces à 0,5% Py- Po entre 20,30 et 20,70 m, traces Py-Po ailleurs, veinules de quartz hématisées, chloritisées, 70° CA.	95183 95184 95185 95186 95187 95188 95189 95190 95191 95192 95193 95194 95195 95196 95197 95198 95199 95200 95201 95202	9,75 11,15 12,50 13,95 15,15 16,65 18,00 19,40 20,30 20,70 22,10 23,50 24,95 26,35 27,85 29,35 30,80 32,25 33,70 35,35	11,15 12,50 13,95 15,15 16,65 18,00 19,40 20,30 20,70 22,10 23,50 24,95 26,35 27,85 29,35 30,80 32,25 33,70 35,35 36,10	1,40 1,35 1,45 1,20 1,50 1,35 1,40 0,90 0,40 1,40 1,40 1,40 1,45 1,40 1,50 1,45 1,45 1,45 1,65 0,75	0,000 0,010 0,000 0,000 0,010 0,000 0,010 0,020 0,010 0,010 0,010 0,000 0,100 0,000 0,100 0,000 0,100 0,000 0,100 0,000 0,000	0,100 0,100 0,100 0,400 0,100 0,100 0,100 0,100 0,200 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,200	0,0020 0,0010 0,0010 0,0060 0,0020 0,0010 0,0010 0,0060 0,0080 0,0020 0,0010 0,0010 0,0020 0,0020 0,0020 0,0010 0,0050 0,0050 0,0140	0,0210 0,0050 0,0070 0,0120 0,0090 0,0060 0,0050 0,0050 0,0040 0,0050 0,0050 0,0070 0,0050 0,0040 0,0030 0,0020 0,0030 0,0060 0,0050 0,0060
2	36,10	42,60	V1-V3, tr Py-Po - Zone de transition avec des passées volcanique felsiquee et mafiques, yeux de quartz, veinules de quartz hématisées rosées montrant Py, traces Py-Po.	95203 95204 95205	36,85 38,00 39,55	38,00 39,55 41,15	1,15 1,55 1,60	0,010 0,010 0,000	0,100 0,100 0,100	0,0030 0,0020 0,0010	0,0050 0,0050 0,0040
1	42,60	102,00	V3, tr Py-Po - Volcanique mafique, gris foncé-vert, grenats, chloritisé, séricitisé, traces Py-	95206	45,40	46,90	1,50	0,020	0,100	0,0030	0,0050

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	46,90	47,35	Po disséminées, hématisation, cisailé. Tr-0,5% Py-Po - Intervalle plus minéralisés, traces à 0,5% Py-Po en microlits fins <0,2 mm, disséminé, cisailé, foliation 70° CA, avec zone basaltique verte à grains fins sous-jacente, redevenant grise vers 48,50.	95207	46,90	47,35	0,45	0,020	0,100	0,0140	0,0030
				95208	47,35	48,75	1,40	0,010	0,100	0,0030	0,0020
				95209	55,60	56,35	0,75	0,000	0,100	0,0020	0,0050
				95210	56,60	56,95	0,35	0,010	0,100	0,0020	0,0030
				95211	56,95	58,40	1,45	0,000	0,100	0,0050	0,0050
2	61,40	81,70	V3, tr-0,5% Py-Po - Volcanique mafique, hautement silicifiée, gris pâle-vert, grenats, séricitisée, cisailé, yeux de quartz rare, traces à 0,5% Py-Po.	95212	60,05	61,40	1,35	0,000	0,100	0,0060	0,0040
				95213	61,40	62,95	1,55	0,000	0,010	0,0010	0,0050
				95214	62,95	64,50	1,55	0,000	0,100	0,0020	0,0100
				95215	64,50	65,95	1,45	0,000	0,100	0,0020	0,0100
				95216	65,95	67,30	1,35	0,000	0,100	0,0040	0,0070
				95217	67,30	68,90	1,60	0,000	0,100	0,0040	0,0040
				95218	68,90	70,35	1,45	0,000	0,100	0,0010	0,0020
				95219	70,35	71,85	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0030
				95220	71,85	73,15	1,30	0,000	0,100	0,0020	0,0020
				95221	73,15	74,85	1,70	0,000	0,100	0,0040	0,0030
				2	81,70	87,00	VN QZ - Zone comprenant des veinules de quartz (1-5 cm), chloritisé, biotisé.	95222	74,85	76,35	1,50
95223	79,60	80,60	1,00					0,000	0,100	0,0020	0,0060
95224	80,60	81,70	1,10					0,000	0,200	0,0130	0,0050
95225	81,70	83,20	1,50					0,010	0,200	0,0160	0,0080
95226	83,80	84,60	0,80					0,020	0,100	0,0100	0,0020
95227	84,60	85,50	0,90					0,010	0,100	0,0090	0,0020
2	91,70	93,60	VN QZ - Zone comprenant des veinules de quartz (1-5 cm), chloritisé, biotisé.	95228	85,50	87,00	1,50	0,010	0,100	0,0140	0,0020
				95229	91,70	92,15	0,45	0,010	0,100	0,0220	0,0080
				95230	92,15	92,85	0,70	0,020	0,010	0,0070	0,0080
				95231	92,85	93,60	0,75	0,020	0,100	0,0170	0,0070

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB & associates
mining consultants

Hole: LN-06-18

Easting:	493770,00	Northing:	5927073,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	125,00 m
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Plug	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-21	Finished:	2006-05-21	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State							
75,00	183,80	0,00	-43,70	None	Active		125,00	180,30	0,00	-43,70	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	3,00	Casing - Mort-terrain.								
1	3,00	48,75	V3 - Volcanique mafique, noir-verdâtre, avec veinules de quartz et carbonates, parfois renfermant des traces de Py, grenats observés, veinules à 80° CA, parfois à 20° CA. Py associée à des yeux de quartz plus durs, foliation à 80° CA.	95088	4,40	5,70	1,30	0,010	0,200	0,0100	0,0060
				95089	11,25	12,60	1,35	0,000	0,400	0,0170	0,0060
				95090	13,65	14,65	1,00	0,010	0,100	0,0010	0,0070
				95091	19,25	20,20	0,95	0,020	0,400	0,0110	0,0730
				95092	20,20	21,40	1,20	0,000	0,300	0,0030	0,0060
2	32,65	36,40	V3 - Volcanique mafique, noir- verdâtre, bréchifiée, avec remplissage de quartz- carbonates, hématisé.	95093	32,65	33,65	1,00	0,040	200,500	0,0150	0,0580
				95094	33,65	34,25	0,60	0,000	26,200	0,0040	0,0090
				95095	34,25	35,40	1,15	0,020	1,600	0,0180	0,0090
2	39,80	42,00	I1 - Intrusif felsique, blanc-vert, avec quelques bandes magnétiques de 1 mm (magnétite), veinules hématisées.	95096	39,80	40,65	0,85	0,000	0,200	0,0020	0,0040
				95097	40,65	42,00	1,35	0,010	0,100	0,0010	0,0010
				95098	42,00	43,35	1,35	0,010	0,100	0,0040	0,0050
2	48,75	51,10	I1 - Intrusif felsique, blanc-vert, avec bandes magnétiques de 1 mm, foliation à 80° CA.								
2	63,35	66,10	SR, SF, tr-0,5% Py - Zone plus séricitisée, sulfures, traces à 0,5% Py, poreux, grenats.	95099	63,35	64,45	1,10	0,010	0,100	0,0050	0,0110
				95100	64,45	65,00	0,55	0,000	0,400	0,0050	0,0240
				95101	65,00	65,50	0,50	0,020	1,500	0,0120	0,0550
				95102	65,50	66,10	0,60	0,040	0,700	0,0150	0,0190
2	69,50	71,00	V2, tr-0,5% Py - Volcanique intermédiaire, gris- vert pâle, présence de séricite, traces à 0,5% Py.	95103	70,85	72,20	1,35	0,020	2,000	0,1210	0,0060
				95104	74,30	75,50	1,20	0,040	1,600	0,1700	0,0070
2	75,50	90,25	I1C, tr-0,5% Py - Zone de contact avec intrusif granodioritique, poreux par endroits, chloritisée, foliation se perd, entrecoupée de veines	95105	81,65	83,00	1,35	0,010	1,100	0,5000	0,0040
				95106	83,00	84,15	1,15	0,020	1,200	0,0640	0,0160
				95107	84,15	85,40	1,25	0,020	1,500	0,0790	0,0050

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	90,25	125,00	felsiques, gris foncé, traces à 0,5% Py. I1C - Intrusif granodioritique, gris-rose, grains grossiers (3-4 mm), veines de feldspath-K, veines roses (feldspath-K) à 20-30° CA, feldspath-K bien formés, altération très faible par endroit, épidotisation, hématisation très rare aussi.								

End of Lithology and Assays :

Lemoyne North

MRB associates
mining consultants

Hole: LN-06-19

Easting:	487115,00	Northing:	5928863,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	75,00 <i>m.</i>
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Bertha	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-21	Finished:	2006-05-21	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
39,00	181,50	0,00	-43,80	None	Active	75,00	182,70	0,00	-43,60	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	0,50	Casing - Mort-terrain.								
1	0,50	15,00	I1, tr Py - Intrusif felsique, apparence rosée (feldspath-K), traces Py dans les veinules de quartz, 70° CA, veinules carbonates 40° CA hématisé, présence d'enclaves?, volcanique mafique chloritisée avec veinules de quartz, intrusif magnétique par endroits.	96496 96497 96498 96499 96500	1,35 3,00 4,50 6,60 7,80	3,00 4,50 6,00 7,80 9,50	1,65 1,50 1,50 1,20 1,70	0,000 0,010 0,000 0,000 0,000	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,0020 0,0020 0,0020 0,0030 0,0030	0,0030 0,0060 0,0060 0,0030 0,0030
2	9,50	10,30	EN V3 - Enclave volcanique mafique, vert-noir, veinules quartz-épidote au contact avec IT.	95001	9,50	10,30	0,80	0,020	0,100	0,0080	0,0080
				95002	10,30	11,55	1,25	0,020	0,100	0,0030	0,0030
				95003	11,55	12,95	1,40	0,000	0,100	0,0020	0,0050
				95004	13,60	14,95	1,35	0,030	0,100	0,0030	0,0070
1	14,95	17,15	V3, tr Py-Po - Volcanique mafique, verdâtre- grisâtre, chloritisé, veinules de quartz 80° CA, veinules carbonates 80° CA, traces Py-Po.								
2	15,95	16,35	I1, tr Py - Intrusif felsique, rosé (feldspath- K), veinules quartz-carbonates 35° CA, traces Py.	95005	15,95	16,40	0,45	0,040	0,100	0,0020	0,0020
				95006	16,40	17,20	0,80	0,130	0,100	0,0020	0,0150
1	17,15	28,00	VN QZ, tr Py - Passage graduel à une veine de quartz épaisse, blanc laiteux, 70° CA, traces Py dans les épontes avec sulfures, 0,1% épidote, hématisation (ou feldspath-K), quelques zones plus fortement sulfurées.	95007 95008 95009 95010 95011 95012 95013 95014	17,20 17,85 19,35 20,80 22,15 23,65 24,90 25,35	17,85 19,35 20,80 22,15 23,65 24,90 25,35 25,60	0,65 1,50 1,45 1,35 1,50 1,25 0,45 0,25	0,030 0,080 0,020 0,020 0,010 0,020 0,000 0,060	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 1,100	0,0030 0,0020 0,0020 0,0030 0,0020 0,0010 0,0020 0,1210	0,0080 0,0030 0,0010 0,0010 0,0010 0,0010 0,0010 0,0020
2	25,45	25,50	SF MA, Py±Po - Sulfures semi-massifs, Py±Po.								

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	25,65	26,15	V3, tr Py - Volcanique mafique, veinules de quartz-carbonates, 60° CA, apparence verdâtre foncée, chloritisé, traces Py.	95015	25,60	26,15	0,55	0,000	0,400	0,0050	0,0140
1	28,00	75,00	V3, tr Py - Volcanique mafique, variant de verdâtre foncé à grisâtre, fortement mylonitisée par endroits, veinules de quartz, 80° CA, veinules carbonates 30° CA, quelques zones d'intrusifs felsiques aussi affectées par la déformation, hématisé, traces faibles Py.	95016	26,15	27,00	0,85	0,000	0,100	0,0020	0,0200
				95017	27,00	28,10	1,10	0,000	0,100	0,0030	0,0040
				95018	28,10	28,60	0,50	0,000	0,100	0,0120	0,0100
				95019	30,55	31,75	1,20	0,000	0,100	0,0110	0,0070
				95020	31,75	33,00	1,25	0,000	0,100	0,0080	0,0040
				95021	33,00	34,35	1,35	0,010	0,100	0,0070	0,0050
				95022	37,60	38,15	0,55	0,000	0,100	0,0080	0,0060
				95023	38,15	39,30	1,15	0,000	0,100	0,0110	0,0060
2	47,35	52,80	V1 - Volcanique felsique (ou mafique silicifié), veinules de quartz, avec tourmaline parfois, chloritisé. Veinules les plus larges: 80° CA ; veinules les plus minces: 40° CA.	95024	39,30	40,70	1,40	0,000	0,100	0,0120	0,0030
				95025	43,70	45,10	1,40	0,000	0,100	0,0110	0,0040
				95026	45,10	46,50	1,40	0,000	0,100	0,0010	0,0030
				95027	47,50	48,25	0,75	0,000	0,100	0,0010	0,0010
				95028	50,20	51,15	0,95	0,000	0,100	0,0040	0,0060
				95029	51,15	51,65	0,50	0,000	0,100	0,0010	0,0030
2	62,65	67,70	I1, tr Py - Intrusif felsique, blanc cassé, entourant deux veines de quartz de 10 cm de largeur, chloritisé, traces disséminées Py, et volcanite mafique verdâtre, 80° CA.	95030	55,50	56,60	1,10	0,000	0,100	0,0110	0,0040
				95031	56,60	57,00	0,40	0,010	0,100	0,0100	0,0040
				95032	57,00	58,10	1,10	0,010	0,200	0,0150	0,0040
				95033	62,05	62,65	0,60	0,000	0,200	0,0110	0,0030
				95034	62,65	63,00	0,35	0,010	0,100	0,0040	0,0040
				95035	63,00	63,50	0,50	0,010	0,300	0,0130	0,0030
				95036	63,50	64,05	0,55	0,010	0,200	0,0100	0,0030
				95037	64,05	64,45	0,40	0,020	0,100	0,0040	0,0070
				95038	64,45	64,75	0,30	0,020	0,100	0,0020	0,0060
				95039	64,75	65,20	0,45	0,000	0,100	0,0020	0,0050
2	72,10	75,00	V3	95040	65,20	65,40	0,20	0,020	0,100	0,1000	0,0030
				95041	65,40	66,00	0,60	0,010	0,100	0,0110	0,0060
				95042	66,00	67,30	1,30	0,000	0,300	0,0160	0,0110
				95043	67,30	67,70	0,40	0,000	0,400	0,0150	0,0190
				95044	67,70	69,15	1,45	0,000	0,200	0,0160	0,0070
				95045	71,35	72,10	0,75	0,000	0,100	0,0120	0,0040
				95046	72,10	73,20	1,10	0,010	0,100	0,0080	0,0030

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			- Volcanique mafique silicifié, apparence felsique, sulfures massifs sur une zone de 5 cm.	95047	73,20	73,80	0,60	0,010	0,500	0,0080	0,0130
				95048	73,80	75,00	1,20	0,000	0,100	0,0030	0,0070

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North



Hole: LN-06-20

Easting: 487115,00 **Northing:** 5928913,00 **Elevation:** 0,00
AltNorthing: 0,00 **AltEasting:** 0,00 **AltElevation:** 0,00
Azimuth: 180,00 **Dip:** -45,00 **Length:** 99,00 *m.*
AltAzimuth: 0,00
Hole Type: BQ **Zone:** Bertha **Contractor:** Forage Orbit
Started: 2006-05-21 **Finished:** 2006-05-21 **Logged By:** Jean-Sébastien Lavallée
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:
Description:

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
51,00	181,10	0,00	-42,10	None	Active	99,00	181,10	0,00	-42,10	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	1,00	Casing - Mort-terrain.								
1	1,00	7,50	I1 - Intrusif felsique, rosé, grains fins, riche en feldspath potassique, dureté élevée, contact inférieur: 70° CA, 2-3 veinules de quartz, traces Py localement.	97450 97452 97451	1,00 4,80 6,00	3,00 5,00 7,50	2,00 0,20 1,50	0,010 0,010 0,000	0,100 0,100 0,100	0,0010 0,0010 0,0010	0,0020 0,0030 0,0030
1	7,50	32,20	V3 - Volcanique mafique, vert foncé, dureté moyenne, grains fins, recoupé par quelques petits dykes felsiques potassique à grains fins de 10-20 cm, foliation 60-70° CA, traces Py localement.								
2	9,70	10,55	Dyke felsique, tr Py - Dyke felsique, rose, dureté élevée, grains fins, 70° CA, traces Py.	97453	9,70	10,55	0,85	0,000	0,100	0,0010	0,0040
2	13,10	13,35	Dyke felsique, tr Py - Dyke felsique, rose, dureté élevée, grains fins, 70° CA, traces Py.								
2	14,60	15,00	EP, AE K, tr Py - Épidotisation et altération potassique, traces Pyrite.	97454	14,60	15,00	0,40	0,000	0,100	0,0020	0,0010
2	19,25	19,65	Dyke felsique - Dyke felsique, rosé, grains fins, riche en feldspath potassique, dureté élevée, traces Py localement.	97455 97456	18,00 19,25	19,25 19,65	1,25 0,40	0,000 0,000	0,300 0,100	0,0180 0,0040	0,0020 0,0070
2	22,20	27,00	AE BO, tuff - Légère altération en biotite, tuff, présence de fragment fortement chloritisé.	97457	22,20	23,70	1,50	0,000	0,100	0,0080	0,0030
2	29,90	32,20	AE, tr-1% Py - Altéré, traces à 1% Py.	97458 97459	29,90 31,50	31,50 32,20	1,60 0,70	0,010 0,010	0,100 0,100	0,0040 0,0060	0,0040 0,0110

Lemoine North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	32,20	59,10	I1, tr-0,5% Py±As - Intrusif felsique, grains fins, dureté élevée, rosé, avec une zone de transition entre 32,20-34,30, modérément cisailé, séricitisé, traces à 0,5% Py±As localement, légèrement silicifié lorsque cisailé, traces Py±As dans les zones plus altérées et cisailées (quelques sample check ont été prélevés).	97460	32,20	33,70	1,50	0,040	0,100	0,0010	0,0080
				97461	36,55	38,05	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				97462	39,00	40,50	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0100
				97463	42,00	43,50	1,50	0,000	0,100	0,0020	0,0020
				97464	43,95	44,25	0,30	0,020	0,100	0,0020	0,0060
				97465	44,25	46,90	2,65	0,000	0,100	0,0030	0,0050
				97466	50,55	51,00	0,45	0,000	0,100	0,0020	0,0040
				97467	51,00	52,50	1,50	0,030	0,100	0,0050	0,0030
				97468	52,50	54,00	1,50	0,010	0,100	0,0030	0,0050
				97469	57,00	57,50	0,50	0,010	0,100	0,0020	0,0030
				97470	57,50	58,50	1,00	0,000	0,200	0,0020	0,0030
1	59,10	82,40	V3B, tr-2% Py±Po - Volcanique mafique, basalte, légèrement cisailé, vert moyen, dureté moyenne, plusieurs petits dykes felsiques, 10-20 cm, recoupé par des veines et veinules à quartz-carbonates surtout près du contact, traces à 2% Py±Po.	97471	58,50	59,10	0,60	0,010	0,100	0,0020	0,0050
				97472	59,10	59,55	0,45	0,070	0,100	0,0050	0,0090
				97473	59,55	60,20	0,65	0,090	0,100	0,0020	0,0080
2	60,20	62,15	VN QZ, tr-3% Py, tr Cpy - Veine de quartz, présence de chlorite, contact 70° CA, traces à 3% Py, blanc laiteux, traces Cpy.	97474	60,20	61,15	0,95	0,020	0,100	0,0010	0,0020
				97475	61,15	61,45	0,30	0,040	0,100	0,0030	0,0130
				97476	61,45	61,85	0,40	0,010	0,100	0,0030	0,0020
				97477	61,85	62,15	0,30	0,020	0,700	0,0050	0,0060
2	62,15	62,55	CS, tr-2% Py±Po - Cisailé légèrement, traces à 2% Py±Po.	97478	62,15	62,55	0,40	0,130	0,200	0,0100	0,0040
				97479	62,50	63,55	1,05	0,010	0,100	0,0080	0,0060
2	64,50	65,50	VN QZ, tr-0,5% Py-Cpy - Veine de quartz, blanc laiteux, un peu de chlorite, traces à 0,5% Py-Cpy.	97480	63,55	64,50	0,95	0,010	0,200	0,0270	0,0050
				97481	64,50	65,50	1,00	0,160	1,000	0,0560	0,0020
2	65,50	73,30	CS, VN QZ, tr Py - Cisailé avec petite veinule de quartz et de même composition que l'intrusif, traces Py.	97482	65,50	67,00	1,50	0,000	0,100	0,0120	0,0060
				97483	67,00	68,10	1,10	0,000	0,300	0,0090	0,0030
				97484	68,10	68,90	0,80	0,010	0,100	0,0110	0,0040
				97485	68,90	70,00	1,10	0,000	0,100	0,0070	0,0050
				97486	70,00	70,90	0,90	0,000	0,100	0,0070	0,0030
				97487	70,90	71,90	1,00	0,000	0,100	0,0050	0,0030
				97488	71,90	72,10	0,20	0,000	0,300	0,0010	0,0010
2	73,30	82,40	Tr Py	97489	72,10	73,30	1,20	0,000	0,100	0,0060	0,0030
				97490	73,30	75,00	1,70	0,000	0,100	0,0050	0,0030

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	82,40	91,35	- Traces Py localement. I1, tr Py - Intrusif felsique, fortement déformé, cisailé, volcanique felsique??, 75° CA, silicifié, séricitisé, gris-rougeâtre, rares traces Py (check).	97491	77,50	81,00	3,50	0,000	0,100	0,0110	0,0040
				97492	81,00	82,50	1,50	0,000	0,100	0,0120	0,0040
				97493	87,00	88,50	1,50	0,000	0,100	0,0010	0,0040
1	91,35	99,00	V3B - Volcanique mafique, basalte, vert foncé, dureté moyenne, présence de veinules, traces Py localement.	97494	96,00	97,50	1,50	0,010	0,200	0,0150	0,0090
				97495	97,50	99,00	1,50	0,000	0,200	0,0170	0,0130

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB & associates
mining consultants

Hole: LN-06-21

Easting:	487090,00	Northing:	5928870,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	75,00 m
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Bertha	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-18	Finished:	2006-05-18	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
40,00	177,40	0,00	-43,40	None	Active	76,00	178,40	0,00	-43,20	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	1,00	Casing - Mort-terrain.								
1	1,00	12,50	I1, tr Py - Intrusif felsique, grains fins, gris-rose, dureté élevée, séricitisé, foliation 70° CA, traces Py localement.	96469	10,00	11,50	1,50	0,000	0,100	0,0020	0,0030
1	12,50	40,05	V3, tr-1% Py - Volcanique mafique, vert moyen, grains fins, altéré, recoupé par des veines/veinules de quartz et feldspath potassiqué, légèrement cisailé avec épidotisation et chloritisation, traces à 1% Py.								
2	13,15	14,10	I1, 1% Py - Intrusif felsique, grains fins, gris- rose, dureté élevée, séricitisé, foliation 70° CA, 1% Py.	96451	13,15	14,10	0,95	0,000	0,100	0,0020	0,0030
2	14,70	24,50	VN QZ, tr-4% Py±Cpy - Veine de quartz blanc laiteux, 80° CA, quelques enclaves de basalte, chloritisé, traces à 2% Py±Cpy locale.	96452	14,10	14,70	0,60	0,070	0,200	0,0020	0,0170
				96453	14,70	16,45	1,75	0,080	0,200	0,0130	0,0010
				96454	16,45	17,20	0,75	0,060	0,100	0,0040	0,0010
				96455	17,20	17,75	0,55	0,010	0,200	0,0050	0,0020
				96456	17,75	17,95	0,20	5,900	17,800	2,4400	0,0070
				96457	17,95	18,20	0,25	0,030	0,200	0,0200	0,0060
				96458	18,20	18,55	0,35	0,020	0,100	0,0110	0,0150
				96459	18,55	19,50	0,95	0,010	0,100	0,0050	0,0010
				96460	19,50	19,80	0,30	0,010	0,300	0,0040	0,0170
				96461	19,80	20,40	0,60	0,010	0,100	0,0010	0,0020
				96462	20,40	21,10	0,70	0,010	0,100	0,0050	0,0090
				96463	21,10	22,30	1,20	0,030	0,100	0,0040	0,0030
				96464	22,30	22,60	0,30	0,020	0,300	0,0140	0,0150
				96465	22,60	22,80	0,20	0,020	0,100	0,0010	0,0010
96466	22,80	24,20	1,40	0,010	0,100	0,0110	0,0010				
96467	24,20	24,50	0,30	0,250	1,300	0,2330	0,0040				
2	24,50	25,05	V3B, tr Py - Volcanique mafique, basalte à grains fins, siliceux, traces Py, épidotisation et chloritisation, quelques veinules de carbonates, 85° CA.	96468	24,50	25,00	0,50	0,060	0,100	0,0140	0,0040
2	25,05	25,15	VN, tr Py - Veine felsique potassique, 80°								

Lemoine North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			CA, épidotisé, hématisé par endroit, carbonates, traces Py suivant quelques enclaves basaltiques.								
2	25,15	25,75	V3, tr Py-Cpy - Volcanique mafique, veinules de quartz-carbonates, 80° CA, traces Py-Cpy suivant la localité des veinules, un peu d'épidote.	96430	25,50	26,05	0,55	0,040	0,200	0,0100	0,0050
2	25,75	26,30	V3, tr Py - Volcanique mafique, veinules de quartz, 80° CA, veinules hématisées (ou potassique), 40° CA, traces Py disséminées, cisaillement.	96431	26,05	26,75	0,70	0,010	0,100	0,0100	0,0030
2	26,30	27,60	V3 - Volcanique mafique, veinules de quartz, 80° CA, carbonates, épidotisé, chloritisé, tourmaline.	96432	27,45	27,75	0,30	0,010	0,200	0,0120	0,0040
2	27,60	27,90	V1, tr-0,5% Py - Volcanique felsique, épidotisé, traces à 0,5% Py, veinules de carbonates, feldspath-K présent, veinules de quartz, 80° CA, chloritisé.								
2	27,90	30,10	V3, tr Py - Volcanique mafique, cisailé, 20° CA, avec veinules de quartz-carbonates, 80° CA, traces Py (taille des grains de 1-2 mm) disséminé, hématisation là où il y a Py, séquences felsiques, 80° CA, cisillées par veinules de carbonates, 20° CA, épidotisée.	96433	28,00	28,40	0,40	0,000	0,200	0,0120	0,0070
				96434	28,40	28,60	0,20	0,000	0,100	0,0050	0,0080
				96435	28,60	29,00	0,40	0,050	0,100	0,0080	0,0060
				96436	29,00	29,35	0,35	0,000	0,200	0,0110	0,0070
				96437	29,35	29,80	0,45	0,000	0,100	0,0080	0,0080
				96438	29,80	30,55	0,75	0,010	0,200	0,0110	0,0050
2	30,10	34,00	V3B - Basalte, fortement mylonitisé (texture flaser), recoupé par des veines-veinules de quartz, carbonates, feldspath-K, 45° CA, veinules de quartz-carbonates, veines de feldspath-K et quartz	96439	31,60	32,25	0,65	0,020	0,100	0,0070	0,0020

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			affectées par la mylonitisation.								
2	34,00	35,05	V3-MN, tr Py - Zone de transition entre le volcanique mafique et la zone mylonitisée. Présence de veinules de quartz, 80° CA, zone de cisaillement, veinules de carbonates, 40° CA, traces Py.	96440	34,35	35,15	0,80	0,020	0,100	0,0070	0,0040
				96441	35,15	35,55	0,40	0,000	0,100	0,0090	0,0060
				96442	37,95	38,40	0,45	0,010	0,100	0,0100	0,0030
2	38,80	39,20	VN QZ-CB, tr Py - Veine de quartz-carbonates, fortement hématisées, 40° CA et 80° CA, traces Py cubique.	96443	38,80	39,20	0,40	0,040	0,100	0,0080	0,0050
				96444	39,30	39,85	0,55	0,030	0,100	0,0010	0,0040
				96445	39,90	40,20	0,30	0,010	0,100	0,0010	0,0020
1	40,05	51,80	I1 - Intrusif felsique, grains fins, gris-rose à gris-vert, fort en silice dans la partie supérieure, veinules de quartz-carbonates (40° CA et 80° CA), veinules de carbonates très peu fréquentes dans la partie inférieure.	96446	40,20	40,60	0,40	0,010	0,100	0,0010	0,0020
				96447	41,50	42,00	0,50	0,000	0,100	0,0010	0,0040
				96448	42,00	42,25	0,25	0,010	0,100	0,0010	0,0040
				96449	42,30	43,00	0,70	0,020	0,100	0,0010	0,0010
				96450	43,00	43,50	0,50	0,000	0,100	0,0010	0,0020
				96470	43,50	43,75	0,25	0,000	0,100	0,0010	0,0020
				96471	43,75	44,10	0,35	0,010	0,100	0,0010	0,0030
1	51,80	76,00	V3, 0,5% Py-Cpy - Volcanique mafique, entrecoupée de veines de quartz-carbonates, 40° CA, 0,5% Py-Cpy dans quelques veines, traces Py disséminée dans les volcaniques, veinules renfermant des carbonates ont du quartz comme éponte. Chloritisé, épidotisé par endroits, hématisé aussi par endroits sauf que Py moins fréquente, moins de veinules.	96472	52,00	52,45	0,45	0,000	0,300	0,0140	0,0170
				96473	52,45	52,95	0,50	0,000	0,100	0,0100	0,0050
				96474	52,95	53,35	0,40	0,010	0,200	0,0040	0,0230
				96475	53,35	53,80	0,45	0,010	0,200	0,0070	0,1570
				96476	53,80	54,10	0,30	0,000	0,400	0,0100	0,2700
				96477	54,10	54,40	0,30	0,000	0,400	0,0080	0,0620
				96478	55,40	55,80	0,40	0,010	0,100	0,0110	0,0060
				96479	55,80	56,35	0,55	0,080	0,100	0,0150	0,0560
				96480	56,35	56,75	0,40	0,000	0,200	0,0130	0,0640
				96481	56,75	57,20	0,45	0,000	0,100	0,0110	0,0180
				96482	58,00	58,20	0,20	0,010	0,100	0,0070	0,0410
				96483	58,20	58,50	0,30	0,000	0,100	0,0060	0,0060
				96484	58,50	59,25	0,75	0,010	0,100	0,0110	0,0130
				96485	61,40	62,00	0,60	0,000	0,400	0,0050	0,1200
				96486	62,00	62,45	0,45	0,010	0,200	0,0110	0,0110
				96487	62,50	63,25	0,75	0,020	0,100	0,0050	0,0210
				96488	70,40	70,75	0,35	0,010	0,200	0,0080	0,0110
2	70,65	71,20	Py-Po	96489	70,75	71,00	0,25	0,040	2,000	0,0240	0,0060

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			- Zone minéralisée à Py-Po commençant par du volcanique mafique silicifié, possédant des veinules de sulfures (80° CA) progressant à des sulfures massifs Py-Po, les sulfures reposent sur du volcanique mafique silicifié.	96490	71,00	71,20	0,20	0,050	0,400	0,0040	0,0820
				96491	71,20	71,70	0,50	0,000	0,300	0,0030	0,0180
				96492	71,70	72,30	0,60	0,020	0,200	0,0030	0,0320
				96493	72,80	73,20	0,40	0,000	0,100	0,0050	0,0080
				96494	74,10	74,45	0,35	0,000	0,100	0,0050	0,0050
				96495	74,95	75,40	0,45	0,000	0,100	0,0020	0,0120

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB associates
MINING CONSULTANTS

Hole: LN-06-22

Easting:	487140,00	Northing:	5928870,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	76,00 <i>m.</i>
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Bertha	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-21	Finished:	2006-05-21	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
76,00	189,10	0,00	-44,10	None	Active

End of Deviations ; 1 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	2,00	Casing - Mort-terrain.								
1	2,00	7,90	V3 - Volcanique mafique, peu déformé, quelques veinules, vert moyen, dureté moyenne, pas de sulfures.								
2	6,50	7,05	VN QZ, tr Py - Veine de quartz, 70° CA, 65% carotte, traces Py.	97496	6,50	7,05	0,55	0,000	0,100	0,0230	0,0040
1	7,90	36,85	I3 - Intrusif felsique, rosé, grains fins à moyens, dureté élevée, traces Py localement, recoupé par quelques veines-veinules de quartz, quelques enclaves de basalte.								
2	11,50	12,00	VN QZ - Veine de quartz, 55° CA.	97497	11,50	12,00	0,50	0,020	0,100	0,0010	0,0010
2	24,00	24,30	EN V3B - Enclave de basalte.								
2	24,30	24,65	I1, tr Py - Intrusif felsique, traces Py	97498	24,30	24,65	0,35	0,030	0,100	0,0030	0,0040
2	24,65	26,60	EN V3B - Enclave basalte.								
2	35,00	35,55	EN V3B - Enclave basalte.								
1	36,85	58,90	V3B - Basalte, vert moyen, grains fins, cisailé légèrement, recoupé par des veines-veinules de quartz et de même composition que l'intrusif, traces Py localement.	97499	40,00	40,80	0,80	0,070	0,100	0,0020	0,0080
2	40,80	41,95	VN QZ, tr-0,5% Py±Cpy - Veine de quartz, blanc laiteux, présence de chlorite, traces à 0,5% Py±Cpy, 70° CA.	97500 96377	40,80 41,45	41,45 41,95	0,65 0,50	0,010 0,020	0,100 0,100	0,0020 0,0010	0,0050 0,0040

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	42,35	44,50	VN QZ, tr-0,5% Py±Po±Cpy - Veine de quartz, 90% carotte, 65° CA, présence de chlorite, traces à 0,5% Py±Po±Cpy.	96378	41,95	42,35	0,40	0,040	0,100	0,0060	0,0080
				96379	42,35	42,70	0,35	0,010	0,100	0,0050	0,0070
				96380	42,70	42,90	0,20	0,020	0,100	0,0040	0,0110
				96381	42,90	43,50	0,60	0,000	0,100	0,0010	0,0020
				96382	43,50	43,80	0,30	0,030	0,100	0,0090	0,0090
				96383	43,80	44,00	0,20	0,010	1,200	0,0240	0,0240
				96384	44,00	44,50	0,50	0,060	0,400	0,0390	0,0050
2	44,50	53,50	AE, VN, tr Py - Altéré, beaucoup de veinules, carbonaté, traces Py.	96385	44,50	46,00	1,50	0,010	0,200	0,0100	0,0220
				96386	46,00	47,50	1,50	0,000	0,100	0,0090	0,0040
				96387	47,50	49,00	1,50	0,010	0,100	0,0070	0,0030
				96388	49,00	50,50	1,50	0,010	0,100	0,0060	0,0040
				96389	50,50	52,00	1,50	0,010	0,100	0,0070	0,0030
				96390	52,00	53,50	1,50	0,000	0,100	0,0060	0,0050
				96394	53,50	55,00	1,50	0,040	0,200	0,0110	0,0040
				96395	55,00	56,50	1,50	0,000	0,300	0,0130	0,0030
				96396	56,50	58,00	1,50	0,020	0,200	0,0110	0,0040
1	58,90	69,65	V1 - Volcanique felsique, légèrement cisailé, gris, grains fins, dureté élevée, séricitisé, pas de sulfures.	96397	58,00	58,90	0,90	0,010	0,100	0,0120	0,0040
				96391	58,90	60,35	1,45	0,000	0,100	0,0080	0,0040
				96392	73,00	74,50	1,50	0,010	0,100	0,0120	0,0030
				96393	74,50	76,00	1,50	0,040	0,100	0,0110	0,0080
				96392	73,00	74,50	1,50	0,010	0,100	0,0120	0,0030
				96393	74,50	76,00	1,50	0,040	0,100	0,0110	0,0080
				96392	73,00	74,50	1,50	0,010	0,100	0,0120	0,0030

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North



Hole: LN-06-23

Easting:	487065,00	Northing:	5928843,00	Elevation:	0,00
AltNorthing:	0,00	AltEasting:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	180,00	Dip:	-45,00	Length:	75,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	Bertha	Contractor:	Forage Orbit
Started:	2006-05-21	Finished:	2006-05-21	Logged By:	Jean-Sébastien Lavallée
Claim:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:					

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
37,00	181,70	0,00	-41,10	None	Active						
						79,00	183,60	0,00	-40,90	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	3,00	Casing - Mort-terrain.								
1	3,00	14,05	I1, tr Py - Intrusif felsique, rosé, veinules de quartz (80° CA) et de carbonates (20° CA), hématisation, grains fins, présence d'enclaves volcaniques mafiques, parfois mylonitisées, traces Py, magnétite surtout à l'approche de l'unité de quartz, veine majeure.	95049	3,00	4,00	1,00	0,000	0,100	0,0040	0,0020
				95050	4,00	4,60	0,60	0,000	0,100	0,0030	0,0030
				95051	4,60	5,00	0,40	0,000	0,100	0,0010	0,0010
				95052	6,00	6,60	0,60	0,000	0,200	0,0020	0,0040
				95053	8,85	10,00	1,15	0,000	0,100	0,0020	0,0030
				95054	10,00	11,30	1,30	0,000	0,100	0,0030	0,0040
2	11,30	14,05	EN V3, tr Py-SF - Zone de transition avec enclaves de volcaniques mafiques, souvent mylonitisées, chloritisées, apparence verdâtre foncée, traces Py et sulfures.	95055	13,05	13,45	0,40	0,010	0,100	0,0030	0,0090
				95056	13,45	14,60	1,15	0,010	0,100	0,0050	0,0070
1	14,05	18,70	VN QZ, tr-0,5% Py - Veine de quartz, blanche, chloritisée, hématisée, avec épidote, enclave d'intrusif felsique et volcanique mafique minéralisées, traces à 0,5% Py, souvent à des bandes volcaniques très mafiques.	95057	14,60	16,10	1,50	0,010	0,100	0,0010	0,0010
				95058	16,10	16,65	0,55	0,100	0,100	0,0010	0,0020
				95059	16,65	17,85	1,20	0,010	0,100	0,0010	0,0030
				95060	17,85	18,35	0,50	2,540	0,700	0,0130	0,0250
				95061	18,35	18,90	0,55	0,160	0,200	0,0190	0,0050
1	18,70	75,00	V3, tr-0,5% Py - Volcanique mafique, gris-vert foncé à noir, parfois silicifiée, accompagnée de veinules de quartz, hématisées et veinules de carbonates (70° CA), volcanite mylonitisée par endroits, épidotisée, chloritisée, traces à 0,5% Py, devient plus silicifiée et épidotisée au-dessous de 38,5 m (felsique).	95062	18,90	20,10	1,20	0,030	0,200	0,0080	0,0160
				95063	20,10	21,25	1,15	0,080	0,100	0,0040	0,0050
				95064	21,25	22,20	0,95	0,000	0,100	0,0030	0,0050
				95065	24,00	25,15	1,15	0,010	0,100	0,0110	0,0040
				95066	27,90	28,35	0,45	0,020	0,100	0,0110	0,0070
				95067	28,35	29,45	1,10	0,000	0,100	0,0030	0,0050
				95068	29,45	30,75	1,30	0,000	0,100	0,0100	0,0060
				95069	30,75	31,60	0,85	0,000	0,100	0,0080	0,0050
				95070	33,75	35,20	1,45	0,000	0,100	0,0050	0,0040
				95071	35,20	36,70	1,50	0,000	0,100	0,0100	0,0050
2	38,50	50,85	I1 - Intrusif felsique accompagné de veinules de carbonates, hématisé, épidotisé, chloritisé, apparence plus verte pâle rosée.	95072	40,80	42,25	1,45	0,000	0,100	0,0010	0,0030
				95073	43,00	44,05	1,05	0,000	0,100	0,0020	0,0030
				95074	50,90	52,30	1,40	0,000	0,100	0,0120	0,0060
				95075	52,30	53,80	1,50	0,000	0,100	0,0100	0,0040

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
2	58,35	65,10	I1, tr-0,5% Py - Intrusif felsique, quartz- carbonates cisailées, délimitant enclave volcanique mafique minéralisée, traces à 0,5% Py, grenat, carbonaté dans la partie supérieure (58,35 m), siliceux par la suite, chloritisé, 75° CA carbonates, 65° CA felsique siliceux, épidote, feldspath-K, hématisé.	95076	53,80	55,10	1,30	0,000	0,200	0,0110	0,0120
				95077	55,10	55,65	0,55	0,000	0,300	0,0200	0,0070
				95078	58,30	58,75	0,45	0,000	0,100	0,0030	0,0020
				95079	58,75	60,35	1,60	0,000	0,100	0,0130	0,0060
				95080	60,35	61,80	1,45	0,000	0,100	0,0110	0,0040
				95081	61,80	63,30	1,50	0,020	0,100	0,0140	0,0070
				95082	63,30	64,45	1,15	0,010	0,100	0,0040	0,0120
				95083	64,85	65,10	0,25	0,010	0,200	0,0070	0,0080
2	70,75	71,15	SF MA, Py - Sulfures massifs, Py au-dessus des volcaniques mafiques silicifiées.	95084	65,10	65,95	0,85	0,010	0,300	0,0110	0,0110
				95085	69,50	70,75	1,25	0,020	0,200	0,0110	0,0090
				95086	70,75	71,15	0,40	0,260	2,300	0,0160	0,0070
				95087	71,15	72,50	1,35	0,010	0,100	0,0020	0,0060
				95088	72,50	74,00	1,50	0,010	0,200	0,0100	0,0060

End of Lithology and Assays ;

Lemoyne North

MRB & associates
mining consultants

Hole: LN-06-24

Easting: 487165,00 **Northing:** 5928843,00 **Elevation:** 0,00
AltNorthing: 0,00 **AltEasting:** 0,00 **AltElevation:** 0,00
Azimuth: 180,00 **Dip:** -45,00 **Length:** 76,00 *m.*
AltAzimuth: 0,00
Hole Type: BQ **Zone:** Bertha **Contractor:** Forage Orbit
Started: 2006-05-21 **Finished:** 2006-05-21 **Logged By:** Jean-Sébastien Lavallée
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:
Description:

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State						
31,00	188,80	0,00	-43,60	None	Active	76,00	189,10	0,00	-43,20	None	Active

End of Deviations ; 2 record(s) printed.

Lemoine North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	0,00	2,00	Casing - Mort-terrain.								
1	2,00	11,25	I1, tr Py - Intrusif felsique, rosé, grains fins, dureté élevée, légèrement cisailé et silicifié, séricitisé, quelques petites enclaves de basalte, traces Py.								
1	11,25	36,05	V3, tr Py - Volcanique mafique, chloritisé, cisailé, recoupé par des veines- veinules de quartz et de même composition que l'intrusif, carbonaté et épidotisé par endroits, 70° CA, traces Py.								
2	13,05	13,90	I1, tr Py - Intrusif felsique, gris, dureté élevée, grains fins, 80° CA, traces Py.	96398	13,05	13,90	0,85	0,080	0,300	0,0020	0,0020
				96399	13,90	14,90	1,00	0,020	0,100	0,0030	0,0150
2	14,90	15,50	I1, tr Py - Intrusif felsique, cisailé, traces Py.	96400	14,90	15,50	0,60	0,070	0,400	0,0120	0,0030
				96401	15,50	16,35	0,85	0,010	0,100	0,0050	0,0060
2	16,35	20,70	VN QZ, tr-1% Py±Cpy - Veine de quartz, blanc laiteux, chloritisé, traces à 1% Py±Cpy localement, 65° CA.	96402	16,35	17,40	1,05	0,000	0,200	0,0020	0,0040
				96403	17,40	18,00	0,60	0,010	0,300	0,0100	0,0060
				96404	18,00	18,30	0,30	0,400	0,400	0,0190	0,0040
				96405	18,30	19,50	1,20	0,020	0,100	0,0010	0,0010
				96406	19,50	19,70	0,20	0,100	0,100	0,0070	0,0180
				96407	19,70	20,05	0,35	0,320	1,100	0,0650	0,0040
				96408	20,05	20,30	0,25	0,090	0,700	0,0290	0,0020
				96409	20,30	20,70	0,40	0,010	0,100	0,0070	0,0010
2	20,70	31,00	AE EP, CL-SR, tr Py - Altération épidote, chlorite- séricite, cisailé, traces Py.	96410	20,70	21,15	0,45	0,000	0,100	0,0060	0,0040
				96411	21,15	22,00	0,85	0,010	0,200	0,0060	0,0800
				96412	22,00	23,50	1,50	0,010	0,100	0,0070	0,0040
				96413	23,50	25,00	1,50	0,000	0,200	0,0060	0,0040
				96414	25,00	26,50	1,50	0,000	0,100	0,0070	0,0030
				96415	26,50	28,00	1,50	0,010	0,200	0,0060	0,0070
				96416	28,00	29,50	1,50	0,040	0,100	0,0120	0,0030
				96417	29,50	31,00	1,50	0,000	0,100	0,0110	0,0020
1	36,05	46,40	V1, tr-1% Py								

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
			- Volcanique felsique, grains fins, gris, séricité, cisailé localement, traces à 1% Py.								
2	36,05	38,00	CS, Si, 1% Py	96418	36,05	36,95	0,90	0,010	0,100	0,0020	0,0030
			- Cisailé, silicifié, 1% Py.	96419	36,95	38,00	1,05	0,000	0,100	0,0010	0,0030
1	46,40	71,35	V3, tr Py - Volcanique mafique, grains fins, vert moyen-foncé, dureté faible, localement cisailé avec biotite-séricite, traces Py par endroit.								
2	46,40	47,80	CS, VN CB, tr Py	96420	46,40	47,00	0,60	0,000	0,100	0,0020	0,0040
			- Cisailé, veinule carbonate, traces Py.	96421	47,00	47,80	0,80	0,010	0,100	0,0080	0,0020
2	49,80	50,10	CS, Si, 0,5% Po-Py - Cisailé, légèrement silicifié, 0,5% Po-Py.	96422	49,80	50,10	0,30	0,000	0,100	0,0100	0,0030
2	54,75	56,30	CS, BO, EP, tr-0,5% Py - Cisailé, biotisé, épidotisé, traces à 0,5% Py.	96423	54,75	56,30	1,55	0,000	0,100	0,0120	0,0020
2	56,30	58,35	I1, 1-3% Py - Intrusif felsique, grains fins-moyens, siliceux, 80° CA, 1-3% Py.	96424	56,30	57,50	1,20	0,050	0,200	0,0040	0,0050
				96425	57,50	58,35	0,85	0,000	0,100	0,0060	0,0030
2	58,35	60,00	EP, CS - Épidotisé, cisailé.	96426	58,35	60,00	1,65	0,010	0,300	0,0150	0,0030
2	60,00	60,30	I1, tr Py - Intrusif felsique, 70° CA, traces Py.	96427	60,00	60,30	0,30	0,010	0,200	0,0080	0,0130
2	64,85	65,80	VN, tr Py - Veinule, traces Py.	96428	64,85	65,80	0,95	0,020	0,200	0,0140	0,0040
2	68,85	70,20	V1, tr Py - Volcanique felsique, gris-mauve, dureté élevée, légèrement cisailé, séricite, traces Py.	96429	68,85	70,20	1,35	0,020	0,100	0,0020	0,0070
1	71,35	76,00									

Lemoyne North

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %
1	71,35	76,00	V1 - Volcanique felsique, grains fins, dureté élevée, pas de sulfure, séricitisé, 80° CA.								

End of Lithology and Assays ;

ANNEXE 2
CERTIFICATS D'ANALYSES



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Assay Certificate

6W-1113-RA1

Company: **CONSUL TECK**
 Project: Lemoyne
 Attn: J.S.Lavallee

Date: APR-27-06

We hereby certify the following Assay of 54 Core samples
 submitted APR-21-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97137	Nil	-	0.1	0.014	0.006
97138	Nil	-	0.1	0.020	0.005
97139	Nil	0.01	0.4	0.023	0.006
97140	Nil	-	0.1	0.016	0.004
97141	0.01	-	0.1	0.022	0.007
97142	Nil	-	0.8	0.033	0.003
97143	0.01	-	0.7	0.022	0.005
97144	Nil	-	0.1	0.022	0.005
97145	Nil	-	0.1	0.017	0.007
97146	Nil	-	0.9	0.034	0.010
97147	0.01	-	0.7	0.037	0.011
97148	Nil	-	0.8	0.025	0.045
97149	Nil	-	0.3	0.028	0.011
97150	Nil	-	0.3	0.023	0.008
97151	Nil	-	0.2	0.026	0.010
97152	Nil	-	0.1	0.018	0.006
97153	Nil	-	0.4	0.024	0.006
97154	0.01	0.01	0.3	0.028	0.005
97155	Nil	-	2.0	0.034	0.006
97156	Nil	-	0.4	0.018	0.006
97157	Nil	-	0.2	0.018	0.008
97158	Nil	-	0.3	0.014	0.006
97159	Nil	-	0.7	0.026	0.007
97160	Nil	-	0.2	0.019	0.009
97161	0.08	-	0.1	0.023	0.012
97162	not rec'd	-	-	-	-
97163	Nil	-	0.3	0.025	0.015
97164	Nil	-	0.4	0.036	0.011
97165	0.03	0.01	0.1	0.026	0.011
97166	0.01	-	0.1	0.019	0.013

Certified by Dani Chant



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1113-RA1

Company: **CONSUL TECK**
 Project: **Lemoyne**
 Attn: **J.S.Lavallee**

Date: APR-27-06

We hereby certify the following Assay of 54 Core samples
 submitted APR-21-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97167	Nil	-	0.1	0.030	0.015
97168	0.01	-	0.3	0.030	0.020
97169	Nil	-	0.2	0.044	0.035
97170	Nil	-	0.8	0.020	0.023
97171	0.02	-	0.8	0.027	0.135
97172	0.01	-	1.1	0.039	0.140
97173	0.01	-	0.1	0.015	0.012
97174	0.02	0.02	0.1	0.015	0.008
97175	0.17	0.15	0.9	0.036	0.015
97176	Nil	-	0.8	0.026	0.013
97177	Nil	-	0.2	0.003	0.007
97178	0.01	-	0.1	0.009	0.016
97179	0.04	-	0.3	0.005	0.062
97180	0.05	0.04	1.1	0.010	0.042
97181	0.04	-	0.2	0.015	0.160
97182	Nil	-	0.7	0.013	0.085
97183	0.01	-	0.1	0.001	0.009
97184	Nil	-	0.1	0.012	0.008
97185	Nil	-	0.1	0.011	0.018
97186	0.01	-	0.1	0.006	0.009
97187	0.01	-	0.1	0.004	0.010
97188	Nil	-	0.2	0.003	0.010
97189	Nil	-	0.1	0.007	0.005
97190	0.01	-	0.7	0.004	0.003
97191	0.03	-	0.3	0.011	0.003
Blank	Nil	-	-	-	-
STD OXJ36	2.32	-	-	-	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 3

Assay Certificate

6W-1112-RA1

Company: **CONSUL TECK**
 Project: Lemoine
 Attn: J.S.Lavallee

Date: APR-27-06

We hereby certify the following Assay of 60 Core samples
 submitted APR-21-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97074	0.01	-	-	-	-
97075	Nil	-	-	-	-
97076	0.01	Nil	-	-	-
97077	Nil	-	-	-	-
97078	0.01	-	-	-	-
97079	Nil	-	-	-	-
97080	Nil	-	-	-	-
97081	Nil	-	-	-	-
97082	Nil	-	-	-	-
97083	Nil	-	-	-	-
97084	Nil	-	-	-	-
97090	Nil	-	-	-	-
97091	Nil	-	-	-	-
97092	Nil	-	-	-	-
97093	Nil	0.02	-	-	-
97094	Nil	-	-	-	-
97095	Nil	-	-	-	-
97096	0.01	-	-	-	-
97097	0.01	-	-	-	-
97098	Nil	-	-	-	-
97099	Nil	-	-	-	-
97100	Nil	0.03	-	-	-
97101	Nil	-	0.2	0.013	0.043
97102	Nil	-	0.1	0.006	0.004
97103	Nil	-	0.1	0.004	0.004
97104	Nil	-	0.1	0.004	0.004
97105	0.01	-	0.1	0.001	0.003
97106	Nil	-	0.1	0.003	0.004
97107	0.01	-	0.1	0.010	0.004
97108	Nil	-	0.1	0.003	0.004

Certified by Dennis Chantre



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 3

Assay Certificate

6W-1112-RA1

Company: **CONSUL TECK**
 Project: **Lemoynes**
 Attn: **J.S.Lavallee**

Date: APR-27-06

We hereby certify the following Assay of 60 Core samples
 submitted APR-21-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97109	Nil	-	0.1	0.006	0.006
97110	Nil	-	0.2	0.010	0.008
97111	Nil	-	0.1	0.002	0.003
97112	Nil	-	0.1	0.002	0.002
97113	Nil	Nil	0.1	0.003	0.003
97114	0.01	-	0.1	0.002	0.003
97115	Nil	-	0.1	0.002	0.003
97116	Nil	-	0.1	0.002	0.003
97117	0.01	-	0.1	0.007	0.003
97118	0.01	-	0.1	0.001	0.002
97119	Nil	-	0.1	0.002	0.001
97120	0.01	-	0.1	0.003	0.002
97121	0.01	-	0.1	0.001	0.003
97122	0.01	-	0.1	0.004	0.004
97123	0.01	-	0.1	0.002	0.005
97124	0.01	-	0.1	0.005	0.003
97125	0.01	-	0.1	0.006	0.003
97126	Nil	-	0.1	0.003	0.002
97127	0.01	-	0.2	0.008	0.002
97128	Nil	-	0.2	0.017	0.002
97129 not rec'd	-	-	-	-	-
97130	Nil	-	0.1	0.003	0.004
97131	0.01	-	0.1	0.006	0.002
97132	Nil	-	0.1	0.005	0.003
97133	Nil	-	0.1	0.012	0.003
97134	Nil	-	0.1	0.008	0.003
97135 not rec'd	-	-	-	-	-
97136 not rec'd	-	-	-	-	-
97085	Nil	-	0.5	0.010	0.027
97086	0.01	-	0.3	0.004	0.035

Certified by Dennis Chant



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 3 of 3

Assay Certificate

6W-1112-RA1

Company: **CONSUL TECK**
 Project: Lemoyne
 Attn: J.S.Lavallee

Date: APR-27-06

We hereby certify the following Assay of 60 Core samples
 submitted APR-21-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97087	0.06	-	0.3	0.002	0.028
97088	Nil	0.002	0.1	0.002	0.012
97089	0.01	0.001	0.1	0.001	0.012
Blank	Nil	-	-	-	-
STD OxJ36	2.39	-	-	-	-

Certified by *Dominick*



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Assay Certificate


6W-1282-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD**
 Project: Lemoyne
 Attn:

Date: MAY-10-06

We hereby certify the following Assay of 18 Core samples
 submitted MAY-05-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97432	Nil	Nil	0.4	0.016	0.010
97433	Nil	-	0.5	0.014	0.014
97434	Nil	-	0.1	0.012	0.008
97435	Nil	-	0.2	0.019	0.006
97436	Nil	-	0.3	0.019	0.007
97437	Nil	Nil	0.1	0.001	0.006
97438	Nil	-	0.1	0.009	0.058
97439	0.01	-	0.3	0.023	0.010
97440	Nil	-	0.2	0.017	0.005
97441	Nil	-	0.2	0.009	0.012
97442	Nil	-	0.1	0.009	0.004
97443	Nil	-	0.1	0.001	0.009
97444	Nil	-	0.1	0.001	0.005
97445	0.01	-	0.2	0.020	0.016
97446	Nil	0.01	0.2	0.021	0.005
97447	Nil	-	0.2	0.021	0.003
97448	0.01	-	0.2	0.019	0.004
97449	Nil	-	0.1	0.016	0.003

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-1281-RA1

Assay Certificate

Date: MAY-11-06

Company: **ELORO RESOURCES LTD**
 Project: **Lemoyne**
 Attn:

We hereby certify the following Assay of 60 Core samples
 submitted MAY-05-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97372	Nil	-	0.1	0.002	0.004
97373	Nil	-	0.3	0.007	0.004
97374	Nil	-	0.3	0.010	0.006
97375	0.01	-	0.1	0.002	0.009
97376	0.03	0.03	0.4	0.022	0.003
97377	0.01	-	0.3	0.014	0.004
97378	0.02	-	0.3	0.016	0.005
97379	0.01	-	0.2	0.020	0.005
97380	0.01	-	0.7	0.038	0.009
97381	Nil	-	0.4	0.013	0.007
97382	0.01	-	0.1	0.008	0.015
97383	0.01	-	0.4	0.012	0.005
97384	Nil	-	0.1	0.003	0.006
97385	0.01	-	0.2	0.015	0.006
97386	Nil	-	0.1	0.006	0.007
97387	Nil	-	0.3	0.017	0.015
97388	Nil	-	0.2	0.010	0.007
97389	0.01	-	0.1	0.005	0.008
97390	Nil	-	0.2	0.009	0.005
97391	Nil	-	0.1	0.006	0.006
97392	0.01	-	0.1	0.006	0.005
97393	0.02	-	0.1	0.005	0.007
97394	Nil	-	0.2	0.002	0.004
97395	0.03	0.02	0.2	0.003	0.002
97396	0.01	-	0.1	0.001	0.001
97397	0.02	-	0.1	0.001	0.001
97398	0.03	-	0.1	0.005	0.001
97399	0.01	-	0.1	0.005	0.002
97400	0.01	-	0.1	0.006	0.006
97401	0.02	-	0.3	0.009	0.012

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1281-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD**
 Project: **Lemoine**
 Attn:

Date: **MAY-11-06**

We hereby certify the following Assay of 60 Core samples
 submitted MAY-05-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97402	0.01	-	0.2	0.007	0.008
97403	0.33	-	0.2	0.006	0.008
97404	0.01	-	0.1	0.001	0.012
97405	0.02	-	0.1	0.001	0.009
97406	0.01	-	0.2	0.003	0.012
97407	0.02	-	0.2	0.002	0.012
97408	0.01	-	0.7	0.015	0.013
97409	0.01	-	0.2	0.004	0.010
97410	0.01	-	0.3	0.003	0.098
97411	0.01	-	0.1	0.003	0.013
97412	0.01	-	0.1	0.003	0.006
97413	0.01	-	0.1	0.005	0.015
97414	0.01	-	0.1	0.007	0.007
97415	0.01	-	0.1	0.001	0.007
97416	0.01	-	0.1	0.004	0.009
97417	0.01	-	0.1	0.003	0.008
97418	Nil	-	0.1	0.012	0.008
97419	0.01	-	0.7	0.012	0.008
97420	Nil	-	0.3	0.002	0.006
97421	0.08	-	0.3	0.003	0.007
97422	0.01	-	0.2	0.003	0.008
97423	0.01	-	0.1	0.005	0.008
97424	0.02	0.01	0.1	0.007	0.011
97425	0.02	-	0.2	0.008	0.009
97426	0.02	-	0.1	0.003	0.007
97427	0.17	-	0.1	0.005	0.009
97428	0.02	-	0.1	0.002	0.006
97429	0.02	-	0.1	0.009	0.011
97430	0.04	-	1.2	0.019	3.32
97431	Nil	-	1.5	0.010	0.024

Certified by Dennis Chantler



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Assay Certificate

6W-1278-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD**
 Project: **Lemoine**
 Attn:

Date: MAY-11-06

We hereby certify the following Assay of 60 Core samples
 submitted MAY-05-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97252	Nil	-	0.3	0.021	0.061
97253	Nil	Nil	0.2	0.021	0.016
97254	Nil	-	0.5	0.029	0.007
97255	Nil	-	0.3	0.021	0.010
97256	Nil	-	0.1	0.006	0.008
97257	Nil	-	0.1	0.001	0.002
97258	Nil	-	0.2	0.011	0.006
97259	Nil	-	0.2	0.013	0.006
97260	Nil	-	0.2	0.023	0.008
97261	Nil	-	0.2	0.017	0.008
97262	Nil	-	0.2	0.023	0.011
97263	Nil	-	0.1	0.014	0.009
97264	Nil	-	0.1	0.006	0.006
97265	Nil	-	0.1	0.004	0.005
97266	Nil	-	0.1	0.014	0.007
97267	Nil	-	0.1	0.016	0.006
97268	Nil	-	0.3	0.040	0.005
97269	Nil	-	0.1	0.014	0.007
97270	0.01	0.01	0.2	0.023	0.007
97271	Nil	-	0.1	0.016	0.007
97272	Nil	-	0.1	0.015	0.006
97273	Nil	-	0.1	0.014	0.005
97274	Nil	-	0.1	0.016	0.007
97275	Nil	-	0.1	0.020	0.006
97276	Nil	-	0.1	0.010	0.005
97277	Nil	-	0.1	0.002	0.005
97278	Nil	-	0.1	0.002	0.006
97279	Nil	-	0.1	0.005	0.006
97280	Nil	-	0.1	0.008	0.007
97281	Nil	-	0.3	0.019	0.006

Certified by Denis Chantre



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

6W-1278-RA1

Date: MAY-11-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES LTD**
 Project: **Lemoyne**
 Attn:

We hereby certify the following Assay of 60 Core samples
 submitted MAY-05-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97282	Nil	-	0.1	0.003	0.010
97283	Nil	Nil	0.1	0.010	0.010
97284	Nil	-	0.1	0.003	0.026
97285	Nil	-	0.1	0.002	0.008
97286	Nil	-	0.1	0.001	0.014
97287	Nil	-	0.1	0.002	0.008
97288	Nil	-	0.3	0.002	0.50
97289	Nil	-	0.2	0.002	0.037
97290	Nil	-	0.1	0.003	0.011
97291	Nil	-	0.1	0.002	0.005
97292	Nil	-	0.1	0.002	0.007
97293	Nil	-	0.1	0.001	0.006
97294	Nil	-	0.1	0.001	0.007
97295	Nil	-	0.1	0.001	0.004
97296	Nil	-	0.1	0.001	0.004
97297	Nil	-	0.1	0.001	0.006
97298	Nil	-	0.1	0.004	0.008
97299	Nil	-	0.1	0.001	0.004
97300	Nil	-	0.1	0.003	0.006
97301	Nil	-	0.1	0.001	0.002
97302	Nil	-	0.1	0.001	0.003
97303	Nil	-	0.1	0.001	0.005
97304	0.01	-	0.1	0.008	0.008
97305	Nil	Nil	0.1	0.003	0.008
97306	Nil	-	0.1	0.006	0.008
97307	Nil	-	0.1	0.003	0.009
97308	Nil	-	0.1	0.001	0.004
97309	Nil	-	0.1	0.016	0.006
97310	Nil	-	0.1	0.004	0.005
97311	Nil	-	0.1	0.002	0.005

Certified by Dennis Chantre



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Assay Certificate

6W-1279-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD**
 Project: **Lemoine**
 Attn:

Date: MAY-11-06

We hereby certify the following Assay of 57 Core samples
 submitted MAY-05-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97192	0.03	-	0.4	0.017	0.004
97193	0.01	0.02	0.1	0.002	0.005
97194	0.01	-	0.1	0.002	0.003
97195	0.01	-	0.1	0.003	0.006
97196 not rec'd	-	-	-	-	-
97197	0.02	-	0.1	0.004	0.006
97198	Nil	-	0.2	0.016	0.007
97199	0.03	-	0.4	0.022	0.005
97200	0.01	-	0.1	0.011	0.003
97201	0.02	-	0.3	0.020	0.004
97202	0.01	-	0.1	0.003	0.003
97203	0.01	Nil	0.1	0.017	0.003
97204	0.01	-	0.1	0.013	0.003
97205	0.01	-	0.2	0.011	0.004
97206	Nil	-	0.1	0.003	0.003
97207	Nil	-	0.1	0.003	0.004
97208	Nil	0.01	0.1	0.001	0.004
97209	0.01	-	0.2	0.013	0.003
97210	Nil	-	0.1	0.004	0.003
97211	0.01	-	0.1	0.015	0.003
97212	Nil	-	0.4	0.042	0.004
97213	Nil	-	0.2	0.007	0.003
97214 not rec'd	-	-	-	-	-
97215 not rec'd	-	-	-	-	-
97216	Nil	-	0.2	0.002	0.003
97217	Nil	-	0.2	0.009	0.003
97218	Nil	-	0.5	0.032	0.002
97219	0.01	-	0.7	0.075	0.004
97220	Nil	-	0.7	0.040	0.003
97221	Nil	-	0.4	0.026	0.003

Certified by Dennis Chartier



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1279-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD**
 Project: **Lemoyne**
 Attn:

Date: MAY-11-06

We hereby certify the following Assay of 57 Core samples
 submitted MAY-05-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97222	0.02	-	0.4	0.073	0.004
97223	Nil	-	0.5	0.055	0.004
97224	Nil	-	0.6	0.018	0.004
97225	0.01	-	0.2	0.031	0.004
97226	0.04	-	1.1	0.104	0.007
97227	0.02	-	0.8	0.096	0.008
97228	0.03	-	1.9	0.172	0.007
97229	0.05	-	2.8	0.356	0.008
97230	0.02	0.02	2.0	0.167	0.009
97231	0.05	-	3.1	0.319	0.008
97232	0.03	-	0.9	0.139	0.012
97233	0.08	-	0.1	0.037	0.009
97234	0.04	-	2.4	0.207	0.007
97235	0.02	-	1.2	0.233	0.007
97236	0.03	0.03	2.3	0.293	0.007
97237	0.05	-	2.8	0.367	0.007
97238	0.04	-	3.1	0.439	0.007
97239	0.04	-	2.1	0.361	0.006
97240	0.07	-	3.8	0.53	0.006
97241	0.02	-	1.5	0.167	0.004
97242	0.03	-	3.5	0.483	0.010
97243	0.02	-	2.3	0.322	0.006
97244	0.02	-	2.2	0.346	0.008
97245	Nil	-	0.1	0.005	0.005
97246	Nil	-	0.1	0.015	0.003
97247	0.01	-	0.1	0.014	0.003
97248	Nil	-	0.1	0.002	0.012
97249	Nil	-	0.1	0.003	0.007
97250	Nil	-	0.1	0.005	0.005
97251	0.02	0.01	1.0	0.034	0.027

Certified by Dennis [Signature]



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Assay Certificate

6W-1280-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD**
 Project: **Lemoine**
 Attn:

Date: MAY-11-06

We hereby certify the following Assay of 60 Core samples
 submitted MAY-05-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97312	Nil	-	0.1	0.003	0.006
97313	0.02	-	0.1	0.001	0.004
97314	Nil	-	0.1	0.001	0.007
97315	Nil	-	0.1	0.005	0.006
97316	Nil	-	0.1	0.003	0.010
97317	Nil	-	0.1	0.003	0.009
97318	Nil	-	0.1	0.004	0.005
97319	Nil	-	0.1	0.003	0.007
97320	Nil	-	0.1	0.002	0.006
97321	0.07	-	0.1	0.003	0.006
97322	Nil	-	0.1	0.003	0.009
97323	Nil	-	0.1	0.004	0.007
97324	0.01	Nil	0.1	0.002	0.007
97325	Nil	-	0.1	0.002	0.007
97326	Nil	-	0.2	0.004	0.011
97327	Nil	-	0.1	0.010	0.007
97328	Nil	-	0.1	0.001	0.005
97329	Nil	-	0.1	0.018	0.003
97330	Nil	-	0.1	0.004	0.006
97331	0.01	-	0.1	0.004	0.007
97332	Nil	-	0.1	0.003	0.012
97333	Nil	-	0.1	0.003	0.007
97334	Nil	-	0.1	0.014	0.006
97335	Nil	-	0.1	0.004	0.006
97336	Nil	-	0.2	0.002	0.005
97337	Nil	-	0.1	0.002	0.004
97338	Nil	-	0.1	0.006	0.004
97339	Nil	-	0.1	0.002	0.003
97340	Nil	-	1.1	0.015	0.008
97341	0.06	0.02	1.5	0.040	0.012

Certified by Dennis [Signature]



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1280-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD**
 Project: **Lemoyné**
 Attn:

Date: MAY-11-06

We hereby certify the following Assay of 60 Core samples
 submitted MAY-05-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97342	0.12	-	3.9	0.047	0.020
97343	0.06	-	0.4	0.019	0.006
97344	Nil	-	0.7	0.020	0.007
97345	Nil	-	0.8	0.015	0.004
97346	Nil	-	0.5	0.009	0.011
97347	0.03	-	0.7	0.004	0.015
97348	0.04	-	1.7	0.012	0.029
97349	0.04	-	0.3	0.004	0.027
97350	0.05	-	1.2	0.012	0.024
97351	0.12	-	3.1	0.022	0.103
97352	0.21	0.25	4.4	0.045	0.134
97353	0.32	-	6.0	0.072	0.56
97354	0.01	-	0.3	0.006	0.013
97355	0.05	-	1.9	0.025	0.007
97356	0.03	-	1.1	0.016	0.005
97357	0.05	-	1.2	0.023	0.005
97358	0.05	-	1.2	0.017	0.008
97359	0.39	0.40	3.5	0.057	0.004
97360	0.08	-	0.4	0.043	0.008
97361	0.01	-	0.3	0.005	0.010
97362	0.01	-	0.7	0.002	0.009
97363	0.01	-	0.1	0.021	0.005
97364	0.02	-	0.7	0.013	0.003
97365	0.05	-	0.1	0.013	0.004
97366	0.01	-	0.1	0.002	0.007
97367	0.02	-	1.2	0.026	0.008
97368	Nil	-	0.1	0.007	0.007
97369	0.01	-	1.1	0.017	0.019
97370	0.03	-	2.0	0.033	0.013
97371	Nil	-	0.3	0.001	0.006

Certified by Dennis Christie



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Assay Certificate

6W-1442-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**

Date: MAY-24-06

Project: Lemoyne

Attn:

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples submitted MAY-19-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
96435	0.05	0.02	0.1	0.008	0.006
96436	Nil	-	0.2	0.011	0.007
96437	Nil	-	0.1	0.008	0.008
96438	0.01	-	0.2	0.011	0.005
96439	0.02	-	0.1	0.007	0.002
96440	0.02	-	0.1	0.007	0.004
96441	Nil	-	0.1	0.009	0.006
96442	0.01	-	0.1	0.010	0.003
96443	0.04	-	0.1	0.008	0.005
96444	0.03	-	0.1	0.001	0.004
96445	0.01	-	0.1	0.001	0.002
96446	0.01	-	0.1	0.001	0.002
96447	Nil	-	0.1	0.001	0.004
96448	0.01	-	0.1	0.001	0.004
96449	0.02	-	0.1	0.001	0.001
96450	Nil	-	0.1	0.001	0.002
96451	Nil	-	0.1	0.002	0.003
96452	0.07	-	0.2	0.002	0.017
96453	0.08	-	0.2	0.013	0.001
96454	0.06	-	0.1	0.004	0.001
96455	0.01	-	0.2	0.005	0.002
96456	5.90	7.41	17.8	2.44	0.007
96457	0.03	-	0.2	0.020	0.006
96458	0.02	-	0.1	0.011	0.015
96459	0.01	-	0.1	0.005	0.001
96460	0.01	-	0.3	0.004	0.017
96461	0.01	-	0.1	0.001	0.002
96462	0.01	Nil	0.1	0.005	0.009
96467	0.25	-	1.3	0.233	0.004
96468	0.06	-	0.1	0.014	0.004

Certified by Dennis Chant



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1442-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**

Date: MAY-24-06

Project: Lemoyne

Attn:

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples submitted MAY-19-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
96469	Nil	-	0.1	0.002	0.003
96470	Nil	-	0.1	0.001	0.002
96471	0.01	-	0.1	0.001	0.003
96472	Nil	-	0.3	0.014	0.017
96473	Nil	-	0.1	0.010	0.005
96474	0.01	-	0.2	0.004	0.023
96475	0.01	-	0.2	0.007	0.157
96476	Nil	-	0.4	0.010	0.270
96477	Nil	-	0.4	0.008	0.062
96478	0.01	-	0.1	0.011	0.006
96479	0.08	-	0.1	0.015	0.056
96480	Nil	-	0.2	0.013	0.064
96481	Nil	-	0.1	0.011	0.018
96482	0.01	-	0.1	0.007	0.041
97450	0.01	-	0.1	0.001	0.002
97451	Nil	-	0.1	0.001	0.003
97452	0.01	-	0.1	0.001	0.003
97453	Nil	-	0.1	0.001	0.004
97454	Nil	-	0.1	0.002	0.001
97455	Nil	-	0.3	0.018	0.002
97456	Nil	-	0.1	0.004	0.007
97457	Nil	-	0.1	0.008	0.003
97458	0.01	-	0.1	0.004	0.004
97459	0.01	0.01	0.1	0.006	0.011
97460	0.04	-	0.1	0.001	0.008
97461	Nil	-	0.1	0.001	0.004
97462	Nil	-	0.1	0.001	0.010
97463	Nil	-	0.1	0.002	0.002
Blank	Nil	-	-	-	-
STD OxJ47	2.33	-	-	-	-

Certified by Dennis Chantre



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Assay Certificate

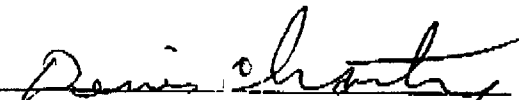
6W-1441-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**Date: **MAY-24-06**Project: **Lemoyne**

Attn:

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples submitted MAY-19-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
96377	0.02	-	0.1	0.001	0.004
96378	0.04	-	0.1	0.005	0.008
96379	0.01	-	0.1	0.005	0.007
96380	0.02	-	0.1	0.004	0.011
96381	Nil	-	0.1	0.001	0.002
96382	0.03	-	0.1	0.009	0.009
96383	0.01	-	1.2	0.024	0.024
96384	0.06	0.06	0.4	0.039	0.005
96385	0.01	-	0.2	0.010	0.022
96386	Nil	-	0.1	0.009	0.004
96387	0.01	-	0.1	0.007	0.003
96388	0.01	-	0.1	0.006	0.004
96389	0.01	-	0.1	0.007	0.003
96390	Nil	-	0.1	0.006	0.005
96391	Nil	-	0.1	0.008	0.004
96392	0.01	-	0.1	0.012	0.003
96393	0.04	0.01	0.1	0.011	0.008
96394	0.04	-	0.2	0.011	0.004
96395	Nil	-	0.3	0.013	0.003
96396	0.02	-	0.2	0.011	0.004
96397	0.01	-	0.1	0.012	0.004
96398	0.08	-	0.3	0.002	0.002
96399	0.02	-	0.1	0.003	0.015
96400	0.07	-	0.4	0.012	0.003
96401	0.01	-	0.1	0.005	0.006
96402	Nil	-	0.2	0.002	0.004
96403	0.01	-	0.3	0.010	0.006
96404	0.40	0.35	0.4	0.019	0.004
96405	0.02	-	0.1	0.001	0.001
96406	0.10	-	0.1	0.007	0.018

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1441-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**Project: **Lemoine**

Attn:

Date: **MAY-24-06**

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples submitted MAY-19-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
96407	0.32	-	1.1	0.061	0.004
96408	0.09	0.10	0.7	0.025	0.002
96409	0.01	-	0.1	0.007	0.001
96410	Nil	-	0.1	0.006	0.004
96411	0.01	-	0.2	0.006	0.080
96412	0.01	-	0.1	0.007	0.004
96413	Nil	-	0.2	0.006	0.004
96414	Nil	-	0.1	0.007	0.003
96415	0.01	-	0.2	0.006	0.007
96416	0.04	-	0.1	0.012	0.003
96417	Nil	-	0.1	0.011	0.002
96418	0.01	-	0.1	0.002	0.003
96419	Nil	-	0.1	0.001	0.003
96420	Nil	-	0.1	0.002	0.004
96421	0.01	-	0.1	0.008	0.002
96422	Nil	-	0.1	0.010	0.003
96423	Nil	-	0.1	0.012	0.002
96424	0.05	0.03	0.2	0.004	0.005
96425	Nil	-	0.1	0.006	0.003
96426	0.01	-	0.3	0.015	0.003
96427	0.01	-	0.2	0.006	0.013
96428	0.02	-	0.2	0.014	0.004
96429	0.02	0.01	0.1	0.002	0.007
96430	0.04	-	0.2	0.010	0.005
96431	0.01	-	0.1	0.010	0.003
96432	0.01	-	0.2	0.012	0.004
96433	Nil	-	0.2	0.012	0.007
96434	Nil	-	0.1	0.005	0.008
Blank	Nil	-	-	-	-
STD OxJ47	2.35	-	-	-	-

Certified by Dennis Christy



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Assay Certificate

6W-1443-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: Lemoyne
 Attn:

Date: MAY-25-06

We hereby certify the following Assay of 37 Core samples
 submitted MAY-19-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97464	0.02	-	0.1	0.002	0.006
97465	Nil	-	0.1	0.003	0.005
97466	Nil	-	0.1	0.002	0.004
97467	0.03	-	0.1	0.005	0.003
97468	0.01	-	0.1	0.003	0.005
97469	0.01	-	0.1	0.002	0.003
97470	Nil	-	0.2	0.002	0.003
97471	0.01	-	0.1	0.002	0.005
97472	0.07	-	0.1	0.005	0.009
97473	0.09	-	0.1	0.002	0.008
97474	0.02	-	0.1	0.001	0.002
97475	0.04	-	0.1	0.003	0.013
97476	0.01	-	0.1	0.003	0.002
97477	0.02	0.01	0.7	0.005	0.006
97478	0.13	0.13	0.2	0.010	0.004
97479	0.01	-	0.1	0.008	0.006
97480	0.01	-	0.2	0.027	0.005
97481	0.16	-	1.0	0.056	0.002
97482	Nil	-	0.1	0.012	0.006
97483	Nil	-	0.3	0.009	0.003
97484	0.01	-	0.1	0.011	0.004
97485	Nil	-	0.1	0.007	0.005
97486	Nil	-	0.1	0.007	0.003
97487	Nil	-	0.1	0.005	0.003
97488	Nil	-	0.3	0.001	0.001
97489	Nil	-	0.1	0.006	0.003
97490	Nil	-	0.1	0.005	0.003
97491	Nil	-	0.1	0.011	0.004
97492	Nil	-	0.1	0.012	0.004
97493	Nil	-	0.1	0.001	0.004

Certified by Deni Chandra



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1443-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**

Date: MAY-25-06

Project: Lemoyne

Attn:

We hereby certify the following Assay of 37 Core samples submitted MAY-19-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
97494	0.01	-	0.2	0.015	0.009
97495	Nil	-	0.2	0.017	0.013
97496	Nil	-	0.1	0.023	0.004
97497	0.02	-	0.1	0.001	0.001
97498	0.03	-	0.1	0.003	0.004
97499	0.07	0.03	0.1	0.002	0.008
97500	0.01	-	0.1	0.002	0.005
Blank	0.01	-	-	-	-
STD OXJ47	2.39	-	-	-	-

Certified by Dennis Chantre



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-1525-RA1

Date: JUN-01-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R. Tremblay

We hereby certify the following Assay of 38 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
95001	0.02	-	0.1	0.008	0.008
95002	0.02	-	0.1	0.003	0.003
95003	Nil	-	0.1	0.002	0.005
95004	0.03	-	0.1	0.003	0.007
95005	0.04	-	0.1	0.002	0.002
95006	0.13	-	0.1	0.002	0.015
95007	0.03	-	0.1	0.003	0.008
95008	0.08	-	0.1	0.002	0.003
95009	0.02	-	0.1	0.002	0.001
95113	Nil	Nil	0.2	0.021	0.001
95114	0.01	-	0.7	0.026	0.060
95115	Nil	-	0.4	0.029	0.014
95116	0.01	-	0.2	0.012	0.010
95117	Nil	-	0.2	0.015	0.011
95118	Nil	-	0.3	0.011	0.010
95119	Nil	-	0.1	0.010	0.005
95120	0.01	-	0.1	0.011	0.005
95121	Nil	-	0.2	0.013	0.004
95122	Nil	-	0.1	0.009	0.004
95123	Nil	-	0.1	0.002	0.018
95124	0.01	-	0.1	0.003	0.021
95125	Nil	-	0.1	0.002	0.007
95126	0.04	-	0.1	0.004	0.005
95127	0.02	-	0.1	0.002	0.006
95128	Nil	-	0.1	0.002	0.008
95129	Nil	-	0.1	0.003	0.009
95130	0.02	-	0.1	0.013	0.020
95131	0.05	-	0.1	0.011	0.012
95132	0.05	-	0.8	0.017	0.030
95133	0.07	0.02	0.4	0.011	0.015

Certified by *Dennis Chantre*



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1525-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R. Tremblay

Date: JUN-01-06

We hereby certify the following Assay of 38 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
95134	0.21	0.12	3.4	0.041	0.380
95135	0.11	-	1.9	0.023	0.328
95136	0.15	0.19	0.8	0.014	0.035
95137	0.02	-	0.1	0.005	0.011
95138	Nil	-	0.1	0.003	0.011
95139	0.08	-	1.5	0.022	0.088
95140	0.04	-	1.1	0.008	0.052
95141	0.03	-	0.1	0.004	0.015
Blank	Nil	-	-	-	-
STD OxJ47	2.30	-	-	-	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Assay Certificate

6W-1526-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R. Tremblay

Date: JUN-01-06

We hereby certify the following Assay of 49 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
95142	0.01	0.03	0.1	0.003	0.016
95336	Nil	-	0.1	0.010	0.004
95337	0.01	-	0.1	0.005	0.006
95338	Nil	-	0.1	0.004	0.006
95339	0.01	-	0.1	0.005	0.006
95340	Nil	-	0.1	0.001	0.004
95341	0.01	-	0.1	0.002	0.008
95342	0.02	-	0.1	0.001	0.003
95343	0.01	-	0.1	0.003	0.003
95344	Nil	-	1.1	0.024	0.004
95345	0.04	-	0.7	0.015	0.003
95346	0.03	0.03	0.1	0.001	0.004
95347	0.01	-	0.1	0.001	0.001
95348	0.01	-	0.1	0.006	0.003
95349	0.01	-	0.1	0.001	0.002
95350	0.03	-	0.1	0.001	0.002
95351	0.01	-	0.2	0.001	0.002
95352	0.01	-	0.1	0.001	0.003
95353	0.01	-	0.1	0.001	0.003
95354	0.01	-	0.1	0.001	0.003
95355	Nil	0.01	0.1	0.004	0.004
95356	0.01	-	0.1	0.001	0.003
95357	0.01	-	0.1	0.001	0.002
95358	0.02	-	0.1	0.001	0.002
95359	Nil	-	0.1	0.001	0.003
95360	Nil	-	0.1	0.001	0.002
95361	0.02	-	0.1	0.001	0.004
95362	Nil	-	0.1	0.003	0.009
95363	0.02	-	0.1	0.001	0.005
95364	0.01	0.01	0.1	0.001	0.001

Certified by Dennis Chantre



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representat on

Page 2 of 2

6W-1526-RA1

Date: JUN-01-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: **LN**
 Attn: **R.Tremblay**

We hereby certify the following Assay of 49 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
95163	Nil	-	0.1	0.001	0.004
95164	0.02	-	0.1	0.005	0.004
95165	0.02	-	0.1	0.001	0.007
95166	0.06	-	0.1	0.001	0.004
95167	Nil	-	0.1	0.001	0.004
95168	0.02	-	0.1	0.002	0.004
95169	Nil	-	0.1	0.001	0.006
95170	Nil	-	0.1	0.002	0.002
95171	0.24	0.27	0.1	0.002	0.007
95172	0.01	-	0.1	0.005	0.007
95173	0.01	-	0.2	0.014	0.016
95174	0.02	-	0.2	0.016	0.013
95175	0.01	-	0.2	0.017	0.008
95176	Nil	-	0.2	0.016	0.006
95177	1.36	0.87	0.3	0.005	0.005
95178	0.04	-	0.2	0.002	0.007
95179	Nil	-	0.1	0.010	0.003
95180	0.01	-	0.1	0.003	0.004
95181	Nil	-	0.1	0.009	0.005
Blank	Nil	-	-	-	-
STD OxJ47	2.41	-	-	-	-

Certified by Dennis Chantler



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Assay Certificate

6W-1527-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R. Tremblay

Date: JUN-01-06

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne
70154	0.01	-
70155	0.09	0.07
70156	Nil	-
70157	Nil	-
70158	Nil	-
70159	0.01	-
70160	Nil	-
70161	Nil	-
70162	Nil	-
70163	Nil	-
70164	Nil	-
70165	Nil	-
70166	Nil	-
70167	Nil	-
70168	Nil	-
70169	Nil	-
70170	0.01	Nil
70171	Nil	-
70172	0.01	-
70173	0.01	-
70174	0.01	-
70175	Nil	-
70176	Nil	-
70177	Nil	-
70178	Nil	-
70179	Nil	-
70180	Nil	Nil
70181	Nil	-
95018	Nil	-
95019	Nil	-

Certified by Dennis Chantre



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1527-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R.Tremblay

Date: JUN-01-06

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne
95020	Nil	-
95021	0.01	-
95022	Nil	-
95023	Nil	-
95024	Nil	0.01
95025	Nil	-
95026	Nil	-
95027	Nil	-
95028	Nil	-
95029	Nil	-
95030	Nil	-
95031	0.01	-
95032	0.01	-
95033	Nil	-
95034	0.01	-
95035	0.01	-
95036	0.01	-
95037	0.02	-
95038	0.02	-
95039	Nil	-
95040	0.02	0.01
95041	0.01	-
95042	Nil	-
95043	Nil	-
95044	Nil	-
95045	Nil	-
95046	0.01	-
95047	0.01	0.02
Blank	Nil	-
STD OxJ47	2.40	-

Certified by *Demi Grant*



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-1528-RA1

Date: JUN-02-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R. Tremblay

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne
95048	Nil	-
95049	Nil	-
95050	Nil	-
95051	Nil	-
95052	Nil	-
95053	Nil	-
95054	Nil	-
95055	0.01	-
95056	0.01	-
95057	0.01	-
95058	0.10	-
95059	0.01	-
95060	2.54	2.74
95061	0.16	-
95062	0.03	-
95063	0.08	-
95064	Nil	-
95065	0.01	-
95066	0.02	-
95067	Nil	-
95068	Nil	-
95069	Nil	-
95070	Nil	-
95071	Nil	-
95072	Nil	-
95073	Nil	-
95074	Nil	-
95075	Nil	-
95076	Nil	-
95077	Nil	-

Certified by Dennis Chantre



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

6W-1528-RA1

Date: JUN-02-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R. Tremblay

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne
95078	Nil	-
95079	Nil	-
95080	Nil	-
95081	0.02	-
95082	0.01	-
95083	0.01	-
95084	0.01	-
95085	0.02	-
95086	0.26	0.20
95087	0.01	-
95088	0.01	-
95089	Nil	-
95090	0.01	-
95091	0.02	-
95092	Nil	-
95093	0.04	0.02
95094	Nil	-
95095	0.02	-
95096	Nil	-
95097	0.01	-
95098	0.01	-
95099	0.01	-
95100	Nil	-
95101	0.02	0.01
95102	0.04	-
95103	0.02	-
95104	0.04	-
95105	0.01	-
Blank	Nil	-
STD OxJ47	2.29	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 3

Assay Certificate

6W-1529-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R.Tremblay

Date: JUN-02-06

We hereby certify the following Assay of 70 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne
95106	0.02	-
95107	0.02	-
95108	0.02	-
95109	0.02	-
95110	Nil	-
95111	Nil	-
95112	0.01	0.01
95143	0.02	-
95144	0.01	-
95145	Nil	-
95146	0.01	0.02
95147	0.01	-
95148	Nil	-
95149	0.01	-
95150	0.02	-
95151	0.04	-
95152	Nil	-
95153	0.14	0.15
95154	0.05	-
95155	0.05	-
95156	Nil	-
95157	0.01	-
95158	0.01	-
95159	Nil	-
95160	Nil	-
95161	Nil	-
95162	Nil	-
95365	Nil	-
95366	Nil	-
95367	0.01	-

Certified by Demi Chantre



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 3

6W-1529-RA1

Date: JUN-02-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R. Tremblay

We hereby certify the following Assay of 70 Core samples
 submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne
95368	0.03	0.01
95369	0.02	-
95370	0.01	-
95371	0.01	-
95372	0.01	-
95373	Nil	-
95374	0.02	-
95375	0.02	-
95376	0.01	-
95377	0.03	-
95378	0.02	-
95379	0.01	-
95380	0.01	-
96463	0.03	-
96464	0.02	0.04
96465	0.02	-
96466	0.01	-
96483	Nil	-
96484	0.01	-
96485	Nil	-
96486	0.01	-
96487	0.02	-
96488	0.01	-
96489	0.04	-
96490	0.05	0.01
96491	Nil	-
96492	0.02	-
96493	Nil	-
96494	Nil	-
96495	Nil	-

Certified by *Demi. Chantre*



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 3 of 3

6W-1529-RA1


Date: JUN-02-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
Project: LN
Attn: R.Tremblay

We hereby certify the following Assay of 70 Core samples
submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne
96496	Nil	-
96497	0.01	-
96498	Nil	-
96499	Nil	-
96500	Nil	-
Blank	0.01	-
STD OxJ47	2.37	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

6W-1685-RA1

Date: JUN-13-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES**Project: **LN**

Attn:

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples submitted JUN-08-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
95196	Nil	-	0.1	0.002	0.004
95197	Nil	-	0.1	0.001	0.003
95198	Nil	-	0.1	0.001	0.002
95199	Nil	-	0.1	0.001	0.003
95200	Nil	-	0.1	0.005	0.006
95201	Nil	-	0.1	0.004	0.005
95202	Nil	-	0.2	0.014	0.006
95203	0.01	-	0.1	0.003	0.005
95204	0.01	-	0.1	0.002	0.005
95205	Nil	-	0.1	0.001	0.004
95206	0.02	-	0.1	0.003	0.005
95207	0.02	-	0.1	0.014	0.003
95208	0.01	-	0.1	0.003	0.002
95209	Nil	Nil	0.1	0.002	0.005
95210	0.01	-	0.1	0.002	0.003
95211	Nil	-	0.1	0.005	0.005
95212	Nil	-	0.1	0.006	0.004
95213	Nil	-	0.1	0.001	0.005
95214	Nil	-	0.1	0.002	0.010
95215	Nil	-	0.1	0.002	0.010
95216	Nil	-	0.1	0.004	0.007
95217	Nil	-	0.1	0.004	0.004
95218	Nil	-	0.1	0.001	0.002
95219	Nil	-	0.1	0.001	0.003
95220	Nil	-	0.1	0.002	0.002
95221	Nil	-	0.1	0.004	0.003
95222	Nil	-	0.1	0.006	0.002
95223	Nil	-	0.1	0.002	0.006
Blank	Nil	-	-	-	-
STD OxJ47	2.48	-	-	-	-

Certified by Doris Chate



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-1685-RA1

Date: JUN-13-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES**
 Project: LN
 Attn:

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples
 submitted JUN-08-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
70182	Nil	-	0.1	0.001	0.003
70183	Nil	-	0.1	0.001	0.002
70184	0.02	0.01	0.4	0.008	0.010
70185	Nil	-	0.1	0.001	0.005
70186	Nil	-	0.1	0.001	0.002
70187	0.01	-	0.3	0.007	0.003
70188	Nil	-	0.1	0.001	0.002
70189	0.02	0.01	0.1	0.006	0.004
70190	0.02	-	0.1	0.001	0.002
70191	Nil	-	0.1	0.001	0.003
70192	0.01	-	0.1	0.002	0.003
70193	Nil	-	0.1	0.001	0.003
70194	Nil	-	0.1	0.001	0.002
70195	0.01	-	0.1	0.008	0.003
70196	0.01	-	0.1	0.003	0.003
70197	0.01	-	0.1	0.001	0.003
95182	Nil	-	0.1	0.001	0.010
95183	Nil	-	0.1	0.002	0.021
95184	0.01	-	0.1	0.001	0.005
95185	Nil	-	0.1	0.001	0.007
95186	Nil	-	0.4	0.006	0.012
95187	0.01	-	0.1	0.002	0.009
95188	Nil	Nil	0.1	0.001	0.006
95189	0.01	-	0.1	0.001	0.005
95190	0.02	-	0.1	0.006	0.005
95191	0.01	-	0.2	0.008	0.004
95192	0.01	-	0.1	0.002	0.005
95193	0.01	-	0.1	0.001	0.005
95194	Nil	-	0.1	0.001	0.007
95195	Nil	-	0.1	0.002	0.005

Certified by *Dennis Chantre*



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 3 of 3

Assay Certificate

6W-1529-RA1

Company: **ELORO RESOURCES LTD.**
 Project: LN
 Attn: R. Tremblay

Date: JUN-13-06

We hereby certify the following Assay of 70 Core samples submitted MAY-29-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
96496	Nil	-	0.1	0.002	0.003
96497	0.01	-	0.1	0.002	0.006
96498	Nil	-	0.1	0.002	0.006
96499	Nil	-	0.1	0.003	0.003
96500	Nil	-	0.1	0.003	0.003
Blank	0.01	-	-	-	-
STD OXJ47	2.37	-	-	-	-

Certified by *Dennis Chantre*



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-1686-RA1

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES**
 Project: **LN**
 Attn:

Date: JUN-15-06

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples submitted JUN-08-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
95224	Nil	-	0.2	0.013	0.005
95225	0.01	-	0.2	0.016	0.008
95226	0.02	-	0.1	0.010	0.002
95227	0.01	-	0.1	0.009	0.002
95228	0.01	-	0.1	0.014	0.002
95229	0.01	-	0.1	0.022	0.008
95230	0.02	0.01	0.1	0.007	0.008
95231	0.02	-	0.1	0.017	0.007
95232	0.02	-	1.2	0.079	0.010
95233	Nil	-	0.1	0.004	0.007
95234	0.01	-	0.1	0.002	0.006
95235	Nil	-	0.1	0.001	0.005
95236	0.01	-	0.1	0.001	0.006
95237	0.01	-	0.1	0.001	0.007
95238	0.01	-	0.1	0.002	0.008
95239	0.01	-	0.2	0.001	0.064
95240	0.01	-	0.1	0.002	0.009
95241	0.01	-	0.1	0.002	0.007
95242	0.03	-	0.1	0.001	0.006
95243	0.02	-	0.1	0.001	0.004
95244	0.01	-	0.1	0.004	0.005
95245	0.01	-	0.1	0.002	0.006
95246	0.01	-	0.1	0.001	0.006
95247	0.01	-	0.1	0.001	0.004
95248	Nil	Nil	0.1	0.001	0.004
95249	Nil	-	0.1	0.002	0.004
95250	0.01	-	0.1	0.002	0.005
95251	0.01	-	0.1	0.002	0.005
95252	0.01	-	0.1	0.002	0.005
95253	0.01	-	0.1	0.002	0.005

Certified by Dennis Charters



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

6W-1686-RA1

Date: JUN-15-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES**
 Project: **LN**
 Attn:

We hereby certify the following Assay of 58 Core samples submitted JUN-08-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
95254	0.01	-	0.1	0.004	0.004
95255	0.01	-	0.1	0.013	0.004
95256	0.01	-	0.1	0.004	0.004
95257	0.01	-	0.1	0.002	0.004
95258	0.01	-	0.1	0.002	0.004
95259	0.01	-	0.1	0.006	0.005
95260	0.01	Nil	0.1	0.002	0.005
95261	0.01	-	0.1	0.002	0.005
95262	0.01	-	0.1	0.007	0.006
95263	0.01	-	0.1	0.004	0.004
95264	Nil	-	0.2	0.015	0.002
95265	Nil	-	0.7	0.008	0.056
95266	Nil	-	0.1	0.003	0.008
95267	Nil	-	0.1	0.002	0.006
95268	Nil	-	0.1	0.004	0.005
95269	Nil	-	0.1	0.003	0.003
95270	Nil	-	0.1	0.002	0.005
95271	Nil	-	0.1	0.002	0.004
95272	Nil	-	0.1	0.001	0.004
95273	Nil	-	0.1	0.001	0.008
95274	Nil	-	0.1	0.001	0.004
95275	0.20	0.11	0.1	0.004	0.004
95276	Nil	-	0.1	0.003	0.005
95277	Nil	0.01	0.5	0.022	0.013
95278	Nil	-	0.3	0.015	0.002
95279	Nil	-	0.2	0.019	0.002
95280	0.01	-	0.1	0.015	0.002
95281	Nil	-	0.1	0.011	0.004
Blank	Nil	-	-	-	-
STD OxJ47	2.42	-	-	-	-

Certified by *Dennis Chant*



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-1687-RA1

Date: JUN-16-06

Assay Certificate

Company: **ELORO RESOURCES**
 Project: **LN**
 Attn:

We hereby certify the following Assay of 54 Core samples submitted JUN-08-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
95282	0.01	-	0.1	0.005	0.008
95283	Nil	-	0.1	0.001	0.011
95284	0.01	0.01	0.1	0.002	0.013
95285	Nil	-	0.4	0.001	0.021
95286	Nil	-	0.1	0.003	0.009
95287	Nil	-	0.1	0.001	0.006
95288	Nil	-	0.1	0.008	0.004
95289	Nil	-	0.1	0.002	0.007
95290	0.01	-	0.3	0.004	0.007
95291	0.02	-	0.1	0.001	0.005
95292	Nil	Nil	0.2	0.001	0.005
95293	0.01	-	0.1	0.002	0.004
95294	0.01	-	0.1	0.001	0.004
95295	Nil	-	0.1	0.002	0.006
95296	Nil	-	0.1	0.005	0.006
95297	Nil	-	0.1	0.010	0.002
95298	Nil	-	0.1	0.001	0.001
95299	Nil	-	0.1	0.004	0.004
95300	0.01	-	0.1	0.005	0.004
95301	0.01	-	0.1	0.005	0.004
95302	Nil	-	0.1	0.005	0.003
95303	Nil	-	0.4	0.002	0.004
95304	Nil	-	0.1	0.002	0.004
95305	0.03	Nil	0.1	0.007	0.004
95306	Nil	-	0.1	0.004	0.004
95307	Nil	-	0.1	0.002	0.004
95308	Nil	-	0.1	0.005	0.005
95309	Nil	-	0.1	0.001	0.005
95310	Nil	-	0.1	0.002	0.005
95311	Nil	-	0.1	0.001	0.005

Certified by Demi Chanty



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representat.on

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-1687-RA1

Company: **ELORO RESOURCES**
Project: **LN**
Attn:

Date: JUN-16-06

We hereby certify the following Assay of 54 Core samples submitted JUN-08-06 by .

Sample Number	Au g/tonne	Au Check g/tonne	Ag g/tonne	Cu %	Zn %
95312	Nil	-	0.1	0.003	0.005
95313	Nil	-	0.1	0.004	0.003
95314	Nil	-	0.2	0.006	0.004
95315	Nil	-	0.2	0.002	0.006
95316	Nil	-	0.1	0.005	0.005
95317	Nil	-	0.2	0.001	0.007
95318	Nil	-	0.1	0.003	0.007
95319	Nil	-	0.1	0.003	0.006
95320	Nil	-	0.1	0.001	0.002
95321	Nil	-	0.1	0.005	0.006
95322	0.01	-	0.1	0.001	0.004
95323	Nil	-	0.1	0.001	0.002
95324	0.03	0.02	0.2	0.010	0.004
95325	Nil	-	0.3	0.011	0.003
95326	0.01	-	0.1	0.003	0.002
95327	Nil	-	0.1	0.005	0.005
95328	Nil	-	0.1	0.012	0.004
95329	Nil	-	0.1	0.007	0.004
95330	Nil	-	0.1	0.007	0.005
95331	Nil	-	0.1	0.006	0.005
95332	Nil	-	0.1	0.005	0.005
95333	0.01	-	0.1	0.010	0.004
95334	Nil	-	0.2	0.011	0.003
95335	0.04	0.04	0.1	0.018	0.004
Blank	Nil	-	-	-	-
STD OxJ47	2.43	-	-	-	-

Certified by Dawn Chorty