



Heimatsbörse TSX: Kanada, Symbol: CHM Börse Frankfurt Symbol : PO2
Börse USA: Symbol: CPMNF

Unternehmensstatus



Unternehmensziel

Champion Iron Mines ist ein auf Eisen spezialisiertes Explorationsunternehmen und entwickelt sein Hauptprojekt „Fire-Lake-North“ zur Produktionsreife.

CHAMPION IRON MINES LTD.

ist ein an der Hauptbörse Toronto (Symbol: CHM) wie auch an der deutschen Börse (Symbol: P02) und der amerikanischen Börse (Symbol: CPMNF) gelistetes Unternehmen mit einem attraktiven Projektportfolio in der kanadischen Provinz Quebec und Neufundland. Das priorisierte Hauptprojekt „Fire Lake North“ gilt als Teilprojekt des Fermont-Projektkomplexes, ist am weitesten fortgeschritten und wird von den Projekten Oil Can, Bellechase, O'Keafy-Purdy und Harvey-Tuttle ergänzt. Mit „Attikamagen“ wird über einen Joint-Venture-Partner ein weiteres Eisenprojekt vorangetrieben. Ein Multimineralprojekt rundet das Projektportfolio ab. Beteiligungen an anderen Unternehmen sind nicht gegeben.



Quelle: Homepage Champion Iron Mines

Seite - 1 -

HINWEISE AUF MÖGLICHE INTERESSENKONFLIKTE

Diese Unternehmensanalyse wurde von einem externen Investor Relations-Dienstleister, welcher im Lager des Emittenten steht, beauftragt. Es wird darauf hingewiesen, dass die Veröffentlichung dieser Publikation im Zusammenhang mit geplanten Aktienverkäufen stehen könnte, die unter Umständen zu einer Kursminderung des aufgeführten Wertpapiers führen. Mitarbeiter des Herausgebers halten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung keine Aktien oder Aktien-Optionen des besprochenen Wertpapiers. Eine Veränderung, Verwendung oder Reproduktion der Publikation ohne eine vorherige schriftliche Zustimmung von der miningscout media UG (haftungsbeschränkt) ist untersagt. Bitte lesen Sie auch unseren Disclaimer am Ende dieser Publikation.

Inhaltsverzeichnis

Champion Iron Mines Ltd. – Unternehmensübersicht.....	1
Stammdaten	3
Finanzdaten und Projektstandorte	4
Projekt Fermont Holding.....	5
Projektlage und History	5
Hauptprojekt Fire Lake North	6
Lage und Infrastruktur	6
Geologie und Projektstand samt PEA	8
Weitere Projekte des Fermont Holding Projektes	12
Projekt Moire Lake.....	15
Projekt Attikamagen	16
Projekt Powderhorn / Gullbridge	17
Gesamte Ressourcenerfassung des Unternehmens	18
Unternehmensvergleiche.....	18
Management.....	19
Managementbewertung	20
Fazit.....	21
Disclaimer.....	22

Stammdatenübersicht

Aktiendaten:

Ausgegebene Aktien per 31.12.2012:	120,086.465 Stk.
Optionen:	11,600.000 Stk. zu durchschn. \$1,03
Bezugsscheine (warrants):	7,000.000 Stk. zu \$ 3,00 (Nov. 2014) 792.000 Stk. zu \$ 2,84 (Feb. 2013) 2,222.222 Stk. zu \$ 1,50 (Okt. 2013)
Aktien voll verwässert :	141,700.687 Stk.

Quelle: Präsentation Champion Iron Mines

Hauptaktionäre und freie Aktien:

IG Inv. Management:	6,7%
MacKenzie Fin. Corp.	5,7%
GCIC Ltd.	2,9%
CIBC Global AM	2,7%
Freie Aktien im Umlauf: rd. 98,500.000	

Quelle: Homepage Champion Iron Mines

Börsenstatistik:

Börse Toronto:	
Aktueller Kurs: 08.02.2013	\$ 0,49
Volumen 5 Tage:	729.124 Stk./Tag
Volumen 30 Tage:	368.220 Stk./Tag
Jahreshoch: 13.02.2012	\$ 2,27
Jahrestief : 15.11.2012	\$ 0,45

Quelle: walstreet-online.de

Börse Frankfurt:	
Aktueller Kurs: 08.02.2013	€ 0,406
Volumen 1 Woche:	24.400 Stk./Tag
Volumen 1 Monat:	22.833 Stk./Tag
Jahreshoch: 15.02.2012	€ 1,698
Jahrestief: 05.12.2012	€ 0,348

Quelle: wallstreet-online.de

Marktkapitalisierung per 08.02.2013: 58,84 Mio. in Can\$ bzw. 48,76 Mio. in Euro

12-Monats-Kurse Toronto (8.2.2013)



Quelle: Wallstreet-online.de

12-Monats-Kurse Frankfurt (8.2.2013)



Quelle: wallstreet-online.de

Finanzdaten

zum letzt veröffentlichten Quartal: September 2012 (Bilanzstichtag 31. März)

Aufwendungen:	3. Quartal (April)2012
Verwaltung, allg. Kosten	\$ -1,203.044
Exploration/Entwicklung	\$ -20,679.082
Zinsen/Kapitalkosten	\$ -100.308
Gesamtgewinn/-Verlust	\$ -1,578.350
Verlust pro Aktie	\$ - 0,01
Ausstehende Aktien zum Quartal	119,312.987
Kassenstand	\$ 13,943.851
Schulden	\$ -4,132.712

Quelle: Champion Iron Mines – Quartalsbericht

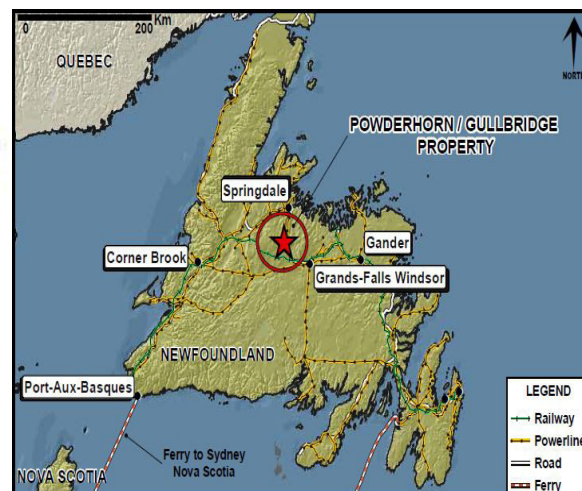
Kassenstand aktualisiert per 31.12.2012 : 11 Mio. Can\$

Insiderkäufe

SEDI Insider Trades			Last 5 Trades	Shares Bought	Shares Sold
	Last 3 Mo	Last 12 Mo			
Number of Insider Trades	100	100	ESTEPA, JORGE	125,000	
Number of Buys	100	100	Horvath, Alexander	125,000	
Number of Sells	0	0	NAGAMATSU, MILES	125,000	
Net Activity	13,925,000	13,925,000	LARSEN, THOMAS	185,000	
			ESTEPA, JORGE	125,000	

Quelle: investorpoint.com Stand 8.2.2013

Projektstandorte



Quellen : Homepage Champion Mines

Alle Projekte von Champion Iron Mines liegen in den kanadischen Provinzen Quebec und Neufundland. In Quebec liegen die favorisierten Eisenprojekte. Das Multimineralprojekt Powderhorn und Gullbridge befindet sich in Neufundland.

Champion`s Eisenprojekt Fermont Holdings

Dieses Eisen-Projekt ist am Weitesten entwickelt und steht im Zentrum der Unternehmensentwicklung. Diese aus Teilprojekten bestehende Liegenschaftssammlung wurde firmenintern in 3 „Cluster“ aufgeteilt. Insgesamt befinden sich 14 Konzessionsgebiete mit rd. 747 km² in 100%iger Verfügungsgewalt von Champion Iron Mines.



Quelle: Homepage Champion Mines

„Fire Lake North“, das aktuelle Hauptprojekt, ist dem Cluster 1 zugeteilt, der noch durch das Projekt „Oil Can“ ergänzt wird. Dem Cluster 2 werden die Teilprojekte „Bellechasse“ und „O`Keefe Purdy“ zugeordnet. Der Cluster 3 besteht ausschließlich aus dem „Harvey-Tuttle“ Projekt.

Projekthistory

Champion Minerals (als Vorgesellschaft von Campion Iron Mines) erwarb per 1. Sept. 2009 in einem ersten Schritt 65% an Fermont Holdings gegen Bezahlung von \$ 1 Mio. und Übergabe von 2,9 Mio. Aktien im Gesamtkaufwert von \$ 6 Mio. an den Vorbesitzer Fancamp Exploration Ltd. (TSX-V: FNC). Weitere 17,5% erwarb Champion Iron Mines im Juli 2010 von Sheridan Platinum Group durch Ausgabe von 4 Mio. Aktien und \$ 2 Mio. in bar. Die restlichen 17,5% wurden im Mai 2012 von Fancamp Exploration erworben. Daraus resultierte Champions weiter aufrechte Option auf Fancamps Lamellee Projekt, sowie Fancamps auf 1,5% reduziertes Recht auf den Erhalt einer NSR (Schmelzabgabe) der künftigen Produktion von den ihnen zuvor besessenen Liegenschaften.

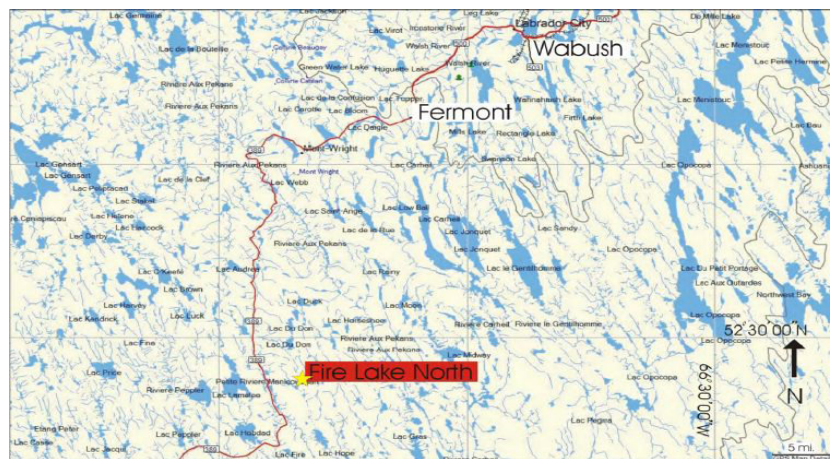
Fire Lake North Projekt

Mit Fire Lake North beabsichtigt das Unternehmen bis 2016 in Produktion zu gehen und ist somit das am weitesten entwickelte Projekt des Unternehmens.

Das Projekt besteht aus 182 Claims mit einer Gesamtgröße von 95,88 km².

Lage und Infrastruktur

Das Projektareal liegt 60 km südwestlich der Stadt Fermont, nahe der Grenze zwischen Quebec und Labrador. Angebunden ist das Projekt an die Trans-Quebec-Labrador-Route über die Fernstrassen 309 in Quebec und 500 in Labrador und Neufundland. Diese Fernstrassen sind ganzjährig befahrbar.



Quelle: techn. Report 2011

Bahnanbindungen zu den Häfen :

Generell bestünden 2 Verbindungsmöglichkeiten zwischen der geplanten Produktionsstätte zu den Überseehäfen:

- 1.) Die staatliche Eisenbahnlinie (QNS&L) als Verbindung zum Hafen Sept-Iles und



Quelle: Homepage Champion Mines

- 2.) die private Cartier-Bahnlinie, im Besitz von ArcelorMittal, die den Cartier-Hafen anläuft und ausschließlich von Minen für Eisentransporte genutzt wird.

Champion Mines befindet sich mit 5 weiteren Minenbetreibern unterstützend im Planungsstab für eine Wirtschaftlichkeitsstudie der staatlichen Eisenbahngesellschaft, die, im Rahmen der von der Regierung geplanten Infrastrukturausweitung für Quebec, eine Erhöhung der Transportkapazitäten vorbereitet. Wie jedoch am 8.2.2013 verlautbart wurde, hat die staatliche Eisenbahngesellschaft die Fortführung der Planung über das 5 Mrd. Can\$ und rd. 800km umfassende Projekt gestoppt, da angeblich Minenprojekte wegen gesunkener Eisenpreise verzögert würden. Dies hat somit zur Folge, dass Champion Mines sich voll auf die ohnehin favorisierte private Eisenbahnlinie von ArcelorMittal konzentrieren wird.

Hafenkapazität:

Am 18. Juli 2012 gab Champion Iron Mines seine Vereinbarung mit dem Hafen von Sept-Iles bekannt um seine Lagerkapazitäten für die Verschiffung des Konzentrates zu sichern. Diese Vereinbarung wurde auf 20 Jahre geschlossen, mit jeweils 5-jährigen Verlängerungsmöglichkeiten. Der Hafenbetreiber hat darin bestätigt, dass er die nötigen Arbeiten bis längstens 31.3.2014 (knapp 2 Jahre vor Produktionsbeginn) abgeschlossen haben wird, und Champion Mines eine mindestens 10 Mio. Tonnen Verschiffungskapazität per Jahr zur Verfügung stellen kann.



Quelle: Homepage Champion Iron Mines

Weiters sieht die Vereinbarung vor, dass sich Champion Iron Mines mit Can\$ 25,581.000 als „Eintrittszahlung“ an den geplanten Umbaukosten von Can\$ 220 Mio. beteiligt. Diese Zahlung hat bis 1. Juli 2013 zu erfolgen. Darüber hinaus sieht die Vereinbarung vor, dass sich die Hafengesellschaft für weitere Kapazitätsausweitungen auf Wunsch von Champion Iron Mines ebenfalls bereit erklärt.

Stromversorgung:

Eine 315 kV Starkstromleitung läuft in einigen Kilometer Entfernung am Projektareal vorbei und garantiert ausreichende Energieversorgung. Auf Grund zunehmenden Strombedarfes der Labrador-West-Region wird jedoch künftig eine zweite Stromtrasse nötig werden.

Versorgung mit Arbeitskräften:

Die Region besitzt durch die nahen Städte Fermont, Labrador City und Wabush ausgezeichnete Möglichkeiten für Zulieferer und Arbeitskräfte.

Geologie des Standortes

Fire Lake North liegt innerhalb des paleo-protozoischen Falteingürtels, bekannt als Labrador-Senke. Das Projektareal wird dominiert von Hornblende, Epitot, Biotit, Granit und Gneisformationen. Die geologischen Schichten weisen ein leichtes Gefälle von nord-west nach süd-ost auf und beherbergen für diesen Regionsabschnitt typische (Sokoman Formation) Quarz-Biotit-Feldspat-Kieselerdeverbindungen.

Das Areal weist 3 Eisenstrukturen mit jeweils mehreren km Länge aus, welche in 2 typischen Eisenvorkommen unterteilt werden können: Mit Quarz verbundenen Hematit und mit Quarz verbundenen Hematit-Magnetit. Das Eisen ist in dieser Region überwiegend in Oxidform sowohl als Hematit (Fe_2O_3) wie auch als Magnetit (Fe_3O_4) vorhanden und ist als Lake-superior iron formation klassifiziert (2006). Die Mineralisierung tritt hier in Verbindung mit Sedimentgestein mit geringerer Metamorphose auf als in anderen Regionen. Die gleichen geologischen Voraussetzungen bestehen auch bei ArcelorMittals Mont Wright und Fire Lake Mines sowie bei deren Mont Reed Eisen Deposit.

Projektstatus

In rascher Folge wurde das Projekt in den letzten Jahren entwickelt, und wies bereits eine aus 2011 stammende Ressource samt technischen Report aus. Durch eine nachfolgende 20.000 Bohrmeter umfassende Definitionsbohrung konnte per 7.2.2013 eine neue vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie veröffentlicht werden. Basis für die Studie waren die Teilbereiche Areal West und Areal Ost, welche durch die Bohrungen im Sommer 2012 eine neue Gesamtressource ermitteln ließen, die per 9.1.2013 veröffentlicht wurde und eine um rd. 48% erhöhte Neuressource darstellt:

	West Area		East Area		Total	
	Tonnes (millions)	Grade FeT%	Tonnes (millions)	Grade FeT%	Tonnes (millions)	Grade FeT%
Measured	23.6	35.4	3.0	34.2	26.6	35.2
Indicated	404.9	32.6	262.0	29.6	666.9	31.4
Measured + Indicated	428.5	32.7	265.0	29.6	693.5	31.5
Inferred	329.2	30.9	192.4	28.7	521.6	30.1

Quelle: Champion Mines, News vom. 9.1.2013

Die erstellte Studie basiert auf dieser Ressource und zeigt nun gegenüber der 2011 erstellten Studie folgendes korrigiertes wirtschaftliches Ergebnis:

Internal Rate of Return (IRR) (8% Discount Rate)	30.9%
Undiscounted Cash Flow	\$ 9.0 billion
Net Present Value @ 5% Discounted Cash Flow	\$ 4.7 billion
Net Present Value @ 8% Discounted Cash Flow	\$ 3.3 billion
Net Present Value @ 10% Discounted Cash Flow	\$ 2.6 billion
Payback Period (8% Discount Rate)	3.4 years

Quelle: Champion Iron Mines, PEA

Die neuen Rendite- und Wertermittlungen beruhen auf aktualisierten, veränderten Kosten- und Erlösannahmen, welche sich nun wie folgt darstellen:

	C\$ million
Mine equipment and pre-stripping	133.8
Site infrastructure	192.0
Concentrator including load out facilities	410.7
Environmental and Tailings Management	85.0
Other Pre-production Costs (rail rolling stock lease)	13.4
Port Facilities: Car dumper, stacker/reclaimer, stockyard	158.3
Railway (Owner's cost for 310 km distance including turnaround loop and sidings)	200.0
Sub Total	1,193.2
Indirect Costs (including Owner's Costs)	300.2
Contingency (10%)	114.6
Grand Total (100% of the project)	1,607.8

Quelle: Champion Iron Mines, PEA

Die Gesamtinvestitionsosten wurden aus folgenden Gründen neu bestimmt:

- 1.) Die Kosten für die Bahnlinie wurden nach oben korrigiert von \$ 275,4 Mio. auf \$ 1.334 Mio. Dies galt jedoch nur bis 8.2.2013 (also 1 Tag), da die staatliche Bahn ihre Weiterplanung vorläufig auf Eis legte (siehe Punkt Eisenbahnverbindungen weiter oben).
- 2.) Die Konzentratorkosten nebst zugehöriger Infrastruktur wurden um \$ 145,9 Mio. angehoben um die Produktionskapazität auf jährlich 10 Mio. Tonnen ausweiten zu können.
- 3.) Die Hafenkosten wurden angehoben um \$ 109,8 Mio. für eine bessere Fläche mit günstigeren Erweiterungsmöglichkeiten.
- 4.) Entgegen früherer Vorhaben, das Minenequipment zu leasen, wurden nun die Gesamtaufwendungen in Höhe von \$ 55 Mio. mitkapitalisiert.

Somit stellen sich auch die Produktionskosten folgendermaßen dar:

Cost Parameters	(\$/Tonne of Concentrate)	
	Average 20 years	Average years 1 to 5
Mining	18.89	12.76
Concentrator crushing and processing	4.38	3.89
Site Infrastructure Maintenance, & General Administration	4.05	3.66
Environmental Tailings and Management	0.13	0.12
Rail Transport including lease for rolling stock	4.80	5.42
Port facilities	2.34	2.14
Total Direct Operating Cost	34.58	27.99
Railway capital repayment (\$1,133.6 million)	6.22	7.40
Railway interest payment (\$592.6 million)	3.25	7.29
Total operating cost	44.05	42.68

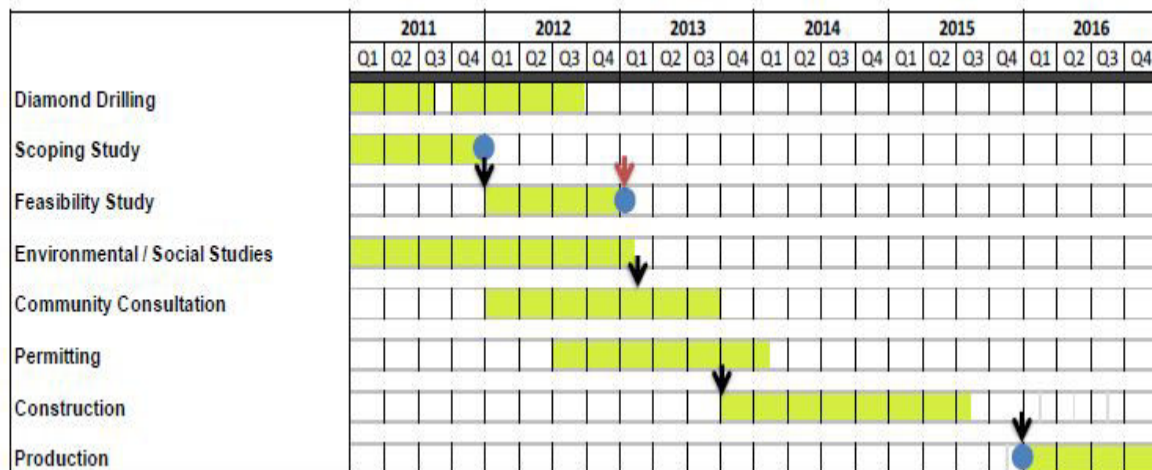
Quelle : Champion Mines, PEA

Den Auswirkungen der Kostenerhöhung für die Bahnlinien (von rd. \$ 275 Mio. auf rd. \$ 1,336 Mio.) wurde insofern Rechnung getragen, dass in der Studie eine Zahlung von \$ 6,22 je Tonne Erz als Rückzahlungsbeitrag für die Kreditlinie des Bahnbetreibers eingeflossen ist. Der ursprünglich vereinbarte Kostenbeitrag Champion`s an der Bahnlinie von \$ 200 Mio. wurde unverändert beibehalten.

Unternehmensziel für Fire Lake North

Zeitplanung

Das Ziel der weiteren Entwicklung Richtung Produktion hat Champion Mines bereits früher definiert und bekanntgegeben.



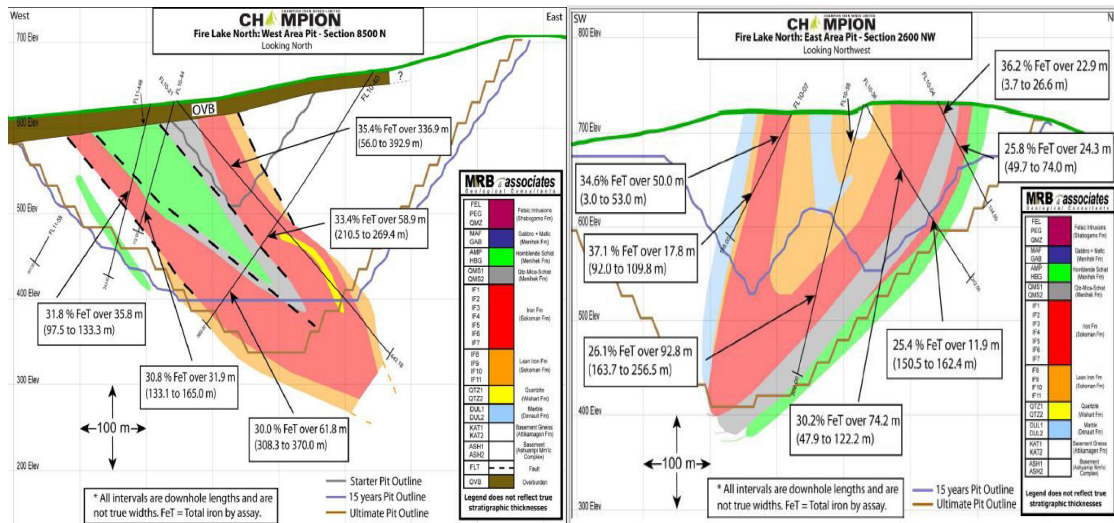
Quelle: Homepage Champion Iron Mines

Diese Meilensteine sind im Projektzeitplan definiert, könnten aber unter Umständen durch den Planungsstopp der staatlichen Eisenbahn vom Management ebenfalls überarbeitet und dargestellt werden. Da die Entscheidung zum Planungsstopp erst per 8.2.2013 veröffentlicht wurde, so können Veränderungen im Zeitplan im Rahmen dieser Analyse noch nicht abgebildet werden.

Auf Grund der nun für Fire Lake North vorhandenen neuen Gesamtressource von rd. 2,6 Mrd. Tonnen und einem dadurch möglichen Produktionslevel von bis zu 40 Mio. Tonnen jährlich würde sich lt. Vorstand Larsen sogar die Überlegung einer eigenen Bahnlinie überlegen lassen. Entscheidungen darüber stehen noch aus.

Produktionsplanung

Geplant ist der Abbau des Erzes in Tagebauweise mit Start im Jahr 2016, wobei Areal West und Areal Ost jeweils eine eigene Mine darstellen sollen. Im ersten Jahr werden 508 Arbeitskräfte als notwendig erachtet mit Ausbau bis zum Jahr 15 der Produktion mit maximal 688 Mitarbeitern bei Erreichen der vollen Abbaukapazität. Ein Schema der beiden Tagebauminen ist nachfolgend angeführt:

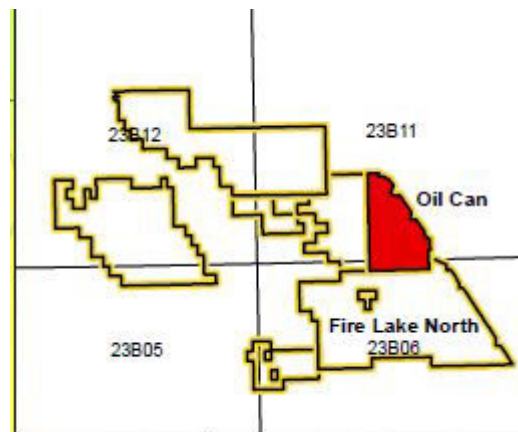


Tagebauminen, Quelle: Champion Iron Mines

Der Cluster, in dem sich das Fire Lake North befindet, beherbergt auch ein weiteres Projekt, welches unter der Bezeichnung Oil Can geführt wird.

Oil Can Projekt

Lage, Geologie sowie Infrastruktur sind identisch mit dem Fire Lake Projekt.



Quelle: Homepage Champion Iron Mines

Das Projekt befindet sich in unmittelbarer Nachbarschaft zum Fire Lake North Projekt an dessen nördlicher Grenze, besteht aus 81 Claims und umfasst 37,8 km². Eine eigene Straßenanbindung ist nicht gegeben. Erreichbar ist das Projektareal über die Fire Lake North Liegenschaft. Das Oil can Projekt soll künftig als Zuliefermine für das Fire Lake North Projekt dienen.

Projektstatus

Seit 2011 wurde auf dem Areal erkundet und nach 19 Bohrungen per August 2012 eine erste Ressource ermittelt.

TABLE 14.7 OIL CAN IN PIT RESOURCE ESTIMATE (1-4)					
Zone	Inferred Resources				
	Tonnes (M)	FeT %	CaO%	MgO%	FeMag %
Oxide @ 15% FeT Cut-Off	967	33.21	3.58	3.42	20.42
Mix @ 15% FeT Cut-Off	912	24.10	6.48	5.89	6.37
Total @ 15% FeT Cut-Off	1,879	28.79	4.99	4.62	13.60

Quelle: techn. Report

Nicht nur, dass das Oil Can Projekt über eine weit größere Ressource als Fire Lake North verfügen kann, bescheinigen erste metallurgische Tests eine gute und wirtschaftliche Abbaumöglichkeit für eine Konzentratgewinnung aus. Die erste Ressource liegt bislang in der Kategorie inferred (vermutet) muss aber erst durch weitere Erkundungen in eine höhere Ressourcenbestätigung übergeführt werden.

Bei Bohrungen gemessene 545,7m mit 33,7% Eisengehalt zeigen jedoch bereits die ausgezeichnete Mineralisierung dieses Teilprojektes.

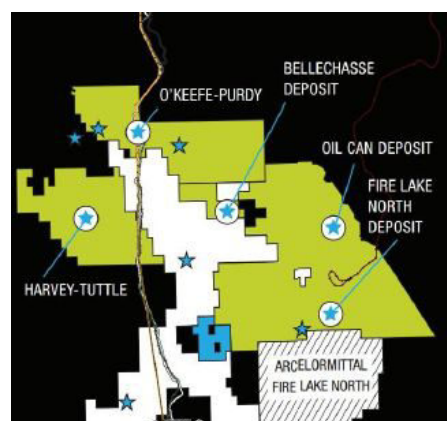
Das Management hat in seiner letzten Managementdiskussion beschlossen, weitere metallurgische Tests durchführen zu lassen um eine mögliche Gewinnung optimieren zu können.

Damit sind die Projekte des „Clusters 1“ erfasst.

Der Cluster 2 beinhaltet die Projekte Bellechase und O'Keefe Purdy

Projekte Bellechase und O'Keefe Purdy

Das Projektareal liegt rd. 6 km nordwestlich von Fire Lake North und beherbergt eine rd. 10 km lange Eisenerzformation.



Quelle: Champion Mines

Seit 2009 besitzt **Bellechasse** eine Ressource in der vermuteten (inferred) Kategorie und weist folgende Größen aus:

215 Mio. Tonnen mit einem Erzgehalt von 27,8%.

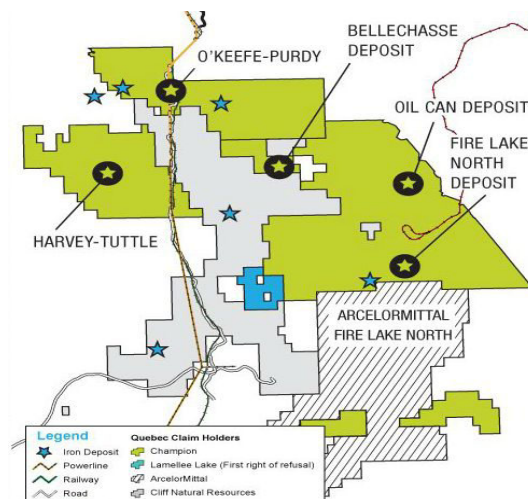
Weitere Erkundungen sind notwendig um eine bestätigte Ressource zu ermitteln, wird aber derzeit vom Management nicht forciert.

O'Keefe Purdy weist eine historische Ressource von 37,8 Mio. Tonnen zu einem Erzgehalt von rd. 35% aus und liegt derzeit ebenfalls nicht im Fokus des Unternehmens.

Bislang wurden vom Unternehmen 2011 mittels 23 Bohrlöcher 6.064 Meter erforscht, welche gute Ergebnisse erbrachten. Weitere Bohrungen wurden vorläufig ausgesetzt, da sich das Unternehmen auf die Weiterentwicklung des Fire Lake North Projektes konzentriert.

Der letzte Cluster der Fermont Holding ist Cluster 3 und besteht einzig aus dem Projekt Harvey-Tuttle.

Projekt Harvey-Tuttle



Quelle: Champion Iron Mines

Positioniert westlich des Fire Lake North Projektes, weist Harvey-Tuttle seit Februar eine erste vermutete (inferred) Ressource von 947 Mio. Tonnen erzhaltiges Gestein mit Gehalten von 23,2% Eisen aus.

Eine weiterführende Diamant-Bohrkampagne über 12.500m war ursprünglich bereits für Harvey-Tuttle vorgesehen, wurde aber im Interesse der Entwicklung des Fire Lake North Projektes budgetär in dieses Projekt umgeleitet.

Per 28. 12. 2012 gewährte Champion Iron Mines eine Option zum Erwerb von 65% des Cluster 3 Projektes an Northfield Metals Inc unter folgenden Voraussetzungen:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1.) Bei Listing an der Tsx: | \$ 100.000,- und Ausgabe von 1 Mio. Aktien |
| 2.) 1 Jahr nach Zeichnung der Option | \$ 150.000,-, 500.000 Aktien und
Explorationsausgaben in Höhe von \$ 500.000,- |

Seite - 13 -

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 3.) 2 Jahre nach Optionszeichnung | \$ 250.000,- zuzüglich 500.000 Aktien und
Explorationsausgaben in Höhe von \$ 750.000,- |
|-----------------------------------|--|

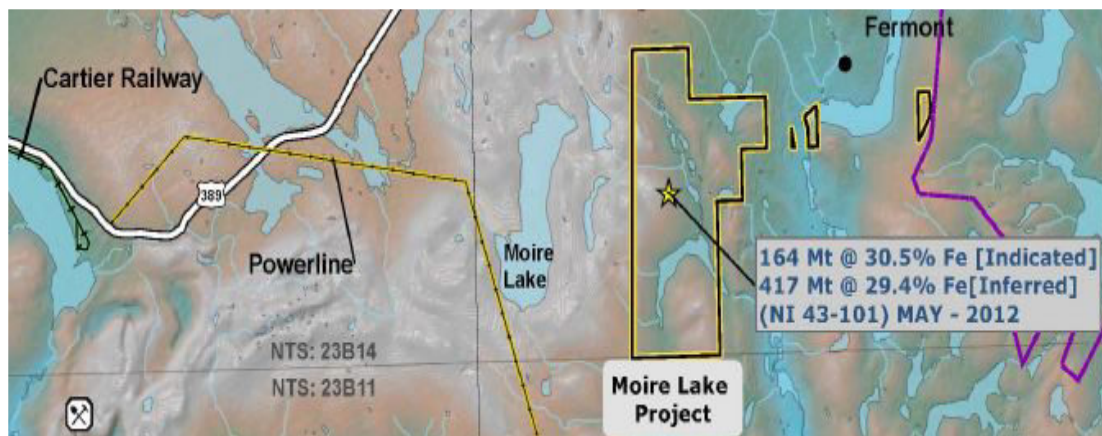
- 4.) 3 Jahre nach Optionszeichnung \$ 250.000,- zuzüglich 500.000 Aktien
 5.) 4 Jahre nach Optionszeichnung \$ 250.000,- und Explorationsausgaben in Höhe von \$ 4,750.000,-

Die Optionsvereinbarung begründet einen Joint-Venture-Vertrag, der eine 1%-ige Schmelzabgabe (NSR) beinhaltet, von der 0,5% gegen Bezahlung von \$ 3 Mio. abgelöst werden können. Weiters wurde vereinbart, dass im Falle einer weiteren Liegenschaftsakquisition einer der beiden Parteien im Umkreis von 10km zu Harvey Tuttle, diese wechselseitig dem Cluster 3 zugeschrieben werden muss. 2 Direktoren von Champion Iron Mines fungieren seither auch als Direktoren beim Joint Venture Partner.

Neben dem komplexen Fermont Holding Projekt besitzt Champion Iron Mines noch weitere Projekte, die in Folge dargestellt werden.

Moire Lake Projekt

Das Projekt liegt 3 km südlich von Fermont und grenzt unmittelbar an ArcelorMittal's Mont Wright Mine an. Das Areal besteht aus 26 Mineralclaims und besitzt eine Gesamtgröße von 11,46 km²



Quelle: Homepage von Champion Iron Mines

Seit Mai 2011 besteht für das Projekt eine ermittelte Ressource, wie folgt:

Table 1 - Mineral Resource Estimate		
High Grade Zones @ 15% cut-off	Tonnes	FeT% ^a
Indicated Resources	164,000,000	30.53
Inferred Resources	417,127,000	29.35

Quelle: Homepage Champion Iron Mines

Auch dieses Projekt wird derzeit hinter die Bestrebungen für Fire Lake North zurückgestellt.

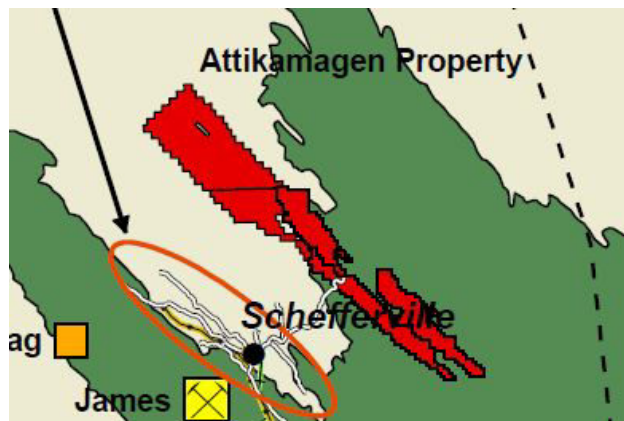
Attikamagen Projekt

Das nördlichste Eisenprojekt von Champion Iron Mines wird seit 12. Mai 2008 als Joint Venture Modell mit dem Unternehmen Labec Century Iron Ore Inc. geführt. In der unterfertigten Options- und Joint-Venture-Vereinbarung wurden folgende Details bestimmt:

Zur Erlangung eines 51%igen Anteils an dem Projekt hat der JV-Partner bis 26.3.2012 Explorationsausgaben n Höhe von \$ 7,5 Mio. zu tätigen.

Für die Aufstockung des Anteils auf 56% sind bis 26.3.2013 sind weitere \$ 2,5 Mio. an Explorationsausgaben zu tätigen. Für die Erlangung der vollen 60% sind weitere \$ 3 Mio. (in Summe somit \$ 13 Mio.) bis 26.3.2014 in Form von Entwicklungsleistung zu erbringen.

Im Jänner 2011 beteiligte sich WISCO, ein chinesischer Stahlproduzent mit 40% am Unternehmen von Labec Century Iron Mines unter Einbringung von frischem Kapital. WISCO ist auch Partner bei der Bloom Lake Mine von Consolidated Thompson.



Quelle: Homepage Champion Iron Mines

Das Projektareal liegt rd. 15 km nordöstlich der Stadt Schefferville (Quebec) im Grenzbereich der Labradorprovinz zu Quebec und umfasst 946 Claims mit einer Gesamtgröße von 310 km². Erreichbar ist das Areal per Auto über eine saisonal befahrbare, teilweise befestigte Strasse (Stand 2009). Arbeitskräfte und Versorgung werden durch die nahe Stadt Schefferville ausreichend bereitgestellt. Bedingt durch die strengen Winter ist das Areal nicht ganzjährig zu entwickeln.

Die geophysische Beschaffenheit weist ein durchwegs ebenes Gelände aus, das die Erkundungen erleichtert.



Quellen: techn. Report

Seite - 15 -

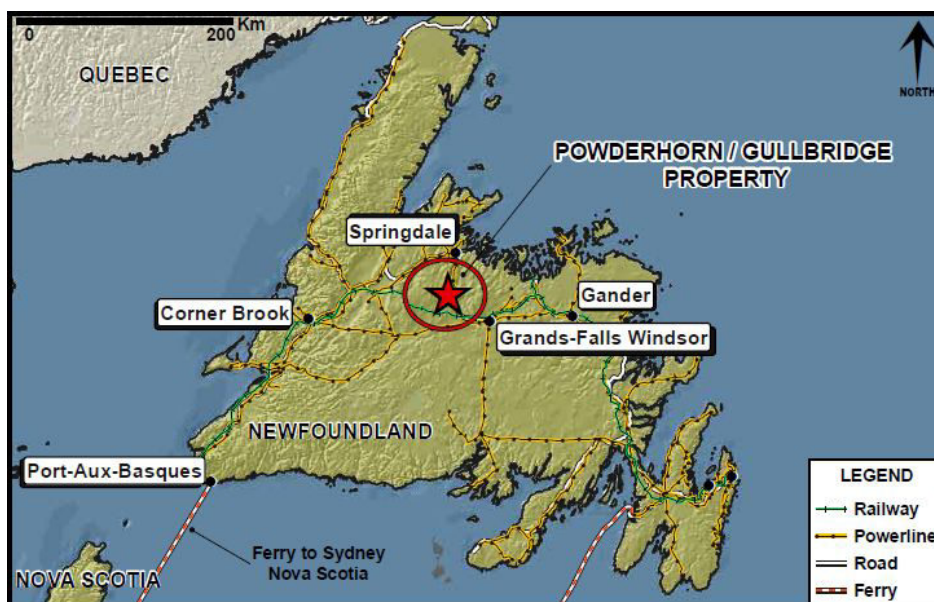
Per 25. Sept. 2012 verkündete der JV-Partner eine erste inferred (vermutete) Ressource für das Teilprojekt Hayot Lake über:

1.723 Mio Tonnen erhaltiges Material mit einem Eisenanteil von 31,25% bei einem cutoff-Grad von 20%. Die Studie darüber wurde von SRK Consulting (Canada) angefertigt und bildet die Basis für die weiteren Entwicklungsleistungen.

Ergänzungsprojekt des Unternehmens

Abseits aller Eisenprojekte des Unternehmens wird im Projektportfolio auch ein Multimineralprojekt geführt.

Powderhorn/Gullbridge-Projekt



Quelle: Homepage Champion Iron Mines

Das Projekt liegt in Neufundland und wird als Joint-Venture-Projekt mit dem nicht börsennotierten Unternehmen Copper Hill Resources Inc. betrieben.

Champion Iron Mines befindet sich in der Option zum Erwerb von 70% an der Powderhorn Liegenschaft und bis zu 85% an der Gullbridge Liegenschaft.

Beide Liegenschaften gelten als Multiminerale enthaltende Areale vom Typ der (VMS) vulkanisch-magmatischen Herkunft, die weltweit bezeichnend sind für hochgradige Vorkommen.

Kupfer und Zink sind die Hauptvorkommen des Gebietes, welche eine ehemalige Produktionsstätte beherbergt. Historische Daten belegen dies.

Außer einer aeromagnetischen Überflugserkundung hat Champion Iron Mines derzeit keine weiteren Aktivitäten geplant.

Ohne der Erstressource des Attikamagen-Projektes zeigt die bisherige Ressourcensammlung für Champion Iron Mines folgendes Gesamtbild:

Fermont Holdings Mineral Resources @ 15% FeT cut-off						
Deposit	Measured tons (millions)	Grade FeT%	Indicated tons (millions)	Grade FeT%	Inferred tons (millions)	Grade FeT%
FLN - West	24	35.4	405	32.6	329	30.9
FLN - East	3	34.2	262	29.6	192	28.7
FLN - Don Lake	0	21.4	52	26.5	188	25.3
Bellechasse					215	28.7
Oil Can - Oxide	-	-	-	-	972	33.2
Oil Can - Mixed					924	24.1
Harvey-Tuttle					947	23.2
Moire Lake			164	30.5	417	29.4
Total	27	35.0	883	30.9	4,185	27.6
Total Resource tons (millions)	5,095					

Quelle: Präsentation Champion Iron Mines

Viele Streichlängen in den einzelnen Projektteilen sind noch nicht erforscht und zeigen Potential zu einer weiteren Anhebung der Ressourcensumme auf.

Das Unternehmen im Vergleich

Das Unternehmen liegt in einer stark mit produzierenden Minen und Explorationsgesellschaften durchzogenen traditionellen „Eisen-Region“.

Folgende namhafte Regionsvertreter wären zu nennen:

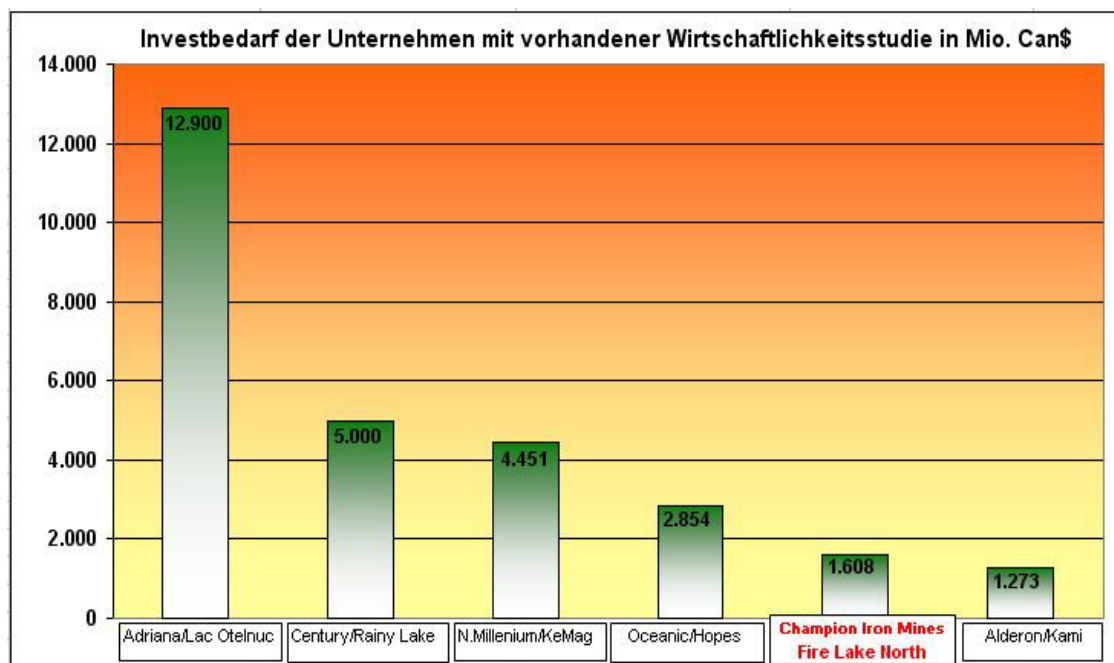
Unternehmen	Projekte	geologischer Lagertyp	Ressource M+H	Fe-Grad in%	förderbarer Anteil in Mio. to	to/Eisen in Mio.
Adriana Resources	1	Taconit	23.740	29,70%	9.496	2.821
Alderon Iron Ore	3	Magnetit	1.797	rd. 29,8%	1.348	399
ArcelorMittal	1	Magnetit u. Hematit	7.893	29,80%	6.709	1.996
Century Iron Mines	3	Taconit u. Magnetit	19.291	rd. 30%	10.645	3.174
Cilfs Natural Resources	2	Magnetit u. Hematit	557	33,60%	435	136
IOC	1	Hematit	3.042	43,20%	1.786	772
Labrador Iron Mines	5	DSO	49	57,00%	49	28
New Millenium	3	Taconit u. DSO	9.299	rd. 31%	3.333	1.010
Oceanic Iron Ore	1	Magnetit u. Hematit	1.610	32,20%	1.610	518

Quelle: Eigenermittlung

Produzenten	entwickelte Explorer	fortgeschrittene Explorer	Explorer
IOC	Alderon Iron Ore Comp.	Adriana Resources	Beaufield Resources
ArcelorMittal	Century Iron Mines	Oceanic Iron Ore	Cap-Ex Ventures
Cliffs Natural Res.	Champion Iron Mines		Golden Dory Resources
Labrador Iron Mines			Mamba Minerals
New Millenium			

Quelle: Ocean Equity research

Dass sich diese Region in einer starken Wachstumsphase befindet zeigen die geplanten Investitionen der nachfolgend aufgelisteten Unternehmen:



Quelle: Ocean Equity research

Champion Iron Mines im weiteren Vergleich

Unternehmenswertvergleiche sind hier nicht darstellbar, da mögliche Vergleichsunternehmen ebenfalls aus mehreren und unterschiedlich entwickelten Projekten bestehen, die in Summe somit keine Rückschlüsse auf gesamte Unternehmenswerte gestatten.

Weiters würden durch unterschiedliche geologische Voraussetzungen (Hematitvorkommen, Taconitvorkommen, u.s.w.) und deren unterschiedlichen Verfahrensweisen zu nicht vergleichbaren Werten führen.

Somit wird in dieser Analyse auf Unternehmenswertvergleiche verzichtet.

Thomas Larsen, Vorsitzender des Boards of Directors, Präsident und CEO

Thomas Larsen hat seit 2006 die Position des Präsidenten und CEO des Unternehmens inne. Er besitzt mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Kapitalanlage-Branche mit einer Spezialisierung in Unternehmensfinanzierung sowie dem Management von jungen Bergbauunternehmen und hat mehr als 100 Mio. Dollar an Kapital eingeworben. Bevor er zu Champion Minerals kam, hatte Larsen leitende Positionen in mehreren jungen Rohstoffunternehmen inne, für die er ebenfalls in der Unternehmensfinanzierung und in der Unternehmensführung tätig war. Thomas Larsen ist Direktor bei Eoro Resources, Northfield Metals Inc. und Bear Lake Gold Ltd. Er ist bei Champion Iron Mines Mitglied im Unternehmensausschuss für Umwelt, Gesundheit und Sicherheit.

Donald A. Sheldon, LLB., P.Eng., Direktor

Donald A. Sheldon ist 2007 in den Board of Directors berufen worden. Er besitzt umfangreiche Erfahrung in den Bereichen Unternehmensfinanzierung, Unternehmenszusammenschlüsse und -akquisitionen, Wertpapierrecht, Unternehmensaufsicht und Erfüllung aufsichtsrechtlicher Vorgaben. Derzeit ist Sheldon Chief Financial Officer, Chief Administrative Officer und Director bei Carlisle Goldfields Ltd. Er ist auch Executive Officer bei Sheldon Huxtable Professional Corporation, einer Anwaltskanzlei aus Toronto, für die er seit mehr als 30 Jahren Bergbau-Unternehmen berät. Er ist derzeit Director bei metalCORP Ltd. und Vorsitzender des Unternehmensausschusses für Prüfungen und Mitglied des Unternehmensausschusses für „Umwelt, Gesundheit und Sicherheit“.

Alexander Horvath, P.Eng. , Vizepräsident für Entwicklung und Direktor

Alexander Horvath kam im September 2007 als Director zu Champion Iron Mines und wurde im März 2008 zum Executive Vice President für Exploration ernannt. Er besitzt mehr als 28 Jahre Erfahrung in der Erz-Exploration und im Bergbau. Seit 2006 ist er President von A.S. Horvath Engineering Inc., einem geologischen Dienstleister für Exploration und Bergbau aus Ottawa. Er arbeitete 20 Jahre für Asarco Inc. und deren Tochtergesellschaften in Kanada, Portugal und in Französisch-Guyana in Positionen mit größer werdender Verantwortung in den Bereichen Leitung von Industrie- und Edelmetall-Exploration, Schätzung von Ressourcen, Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeits-Untersuchung, Prüfung von Reserven und Prüfung (Due Diligence) bei Akquisitionen. Alexander Horvath ist derzeit Director bei Bear Lake Gold Ltd. and Eoro Resources Ltd. und er ist Mitglied in den Unternehmensausschüssen für „Vergütungen und Ernennungen“ und „Umwelt, Gesundheit und Sicherheit“.

Francis Sauve, Direktor

Francis Sauve ist im September 2009 in den Board of Directors berufen worden. Er besitzt mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Führung und in der Entwicklung von Unternehmen. Er ist Unternehmer mit einem Fokus auf Landwirtschaft: Akquisition von Land, Beratung und spezialisierte Dienstleistungen. Francis Sauve ist derzeit Director bei Resources Ltd. und Northfield Metals Inc. Er ist Mitglied im Unternehmensausschuss für „Vergütungen und Ernennungen“.

Joseph S.C. Chan, Direktor

Joseph S.C. Chan ist im Oktober 2009 in den Board of Directors berufen worden. Er besitzt mehr als 30 Jahre Erfahrung in Buchführung und im Management. Chan ist derzeit Executive Director von Harmony Asset Limited, für die er Projekte analysiert und bewertet und strategische Planung für

börsennotierte und nicht börsennotierte Unternehmen durchführt. Zuvor war er Director und Chief Financial Officer bei mehreren in Hong Kong börsennotierten Unternehmen. Er ist derzeit Mitglied im Unternehmensausschuss für Prüfungen.

Ashwath Mehra, Direktor

Ashwath Mehra wurde im Oktober 2010 in den Board of Directors berufen. Er besitzt mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Rohstoff-Branche. Derzeit ist Mehra Chief Executive Officer der MRI Group, einer Rohstoff-Unternehmensgruppe mit ca. 3 Mrd. Dollar Umsatz im Jahr. Er begann seine Karriere in der Rohstoff-Branche bei Phillip Brothers. Anschließend arbeitete er 10 Jahre für Glencore als Senior Partner und leitete dort die Sparte Nickel und Kobalt. Er besitzt umfangreiche Erfahrung mit Projekten und mit Projektfinanzierung und hat Emissionen von Aktien und Anleihen durchgeführt. Derzeit ist Mehra Director bei HBM Biopharma India, EMED Mining und Northern Iron Ltd.

Jean Depatie, B.A., M.Sc. , Direktor

Jean Depatie kam im Juni 2011 als Direktor zu Champion Iron Mines. Er bringt über 30 Jahre an Erfahrungen in Geologie in das Unternehmen ein. Er hat bisher in über 15 Ländern weltweit gearbeitet und war als Konsulent direkt oder indirekt für Organisationen wie Vereinte Nationen, Weltbank Asian evelopment Bank, und viele mehr tätig. Er war weiters Direktor bei Glamis Gold Ltd. (heute Goldcorp.), Novicourt Inc. (heute Xtrata) und Consolidated Thompson Iron Mines. Darüber hinaus ist er Direktor bei Colt Resources, einem kanadischen Explorationsunternehmen mit Projekten in Portugal, sowie weiteren namhaften Unternehmen.

Jean Lafleur, M. Sc., P. Geo, Direktor

Jean Lafleur war bereits zwischen 2006 und 2011 Direktor des Unternehmens und wurde im Mai 2012 ins Direktorat zurückgeholt. Er ist Geologe mit über 30 Jahren Erfahrung in unterschiedlichen Bereichen der Minenindustrie. Seine Stärken liegen in der Liegenschaftsentwicklung, der Projektplanung und –ausführung, der Supervision und der Umsetzung der Strategien. Er war sowohl in Kanada wie auch weltweit tätig mit einer großen Anzahl an führenden Unternehmen wie Newmont Mining Corp., Falconbridge Ltd. und Placer Dome Inc. Aktuell ist er weiters noch als Direktor bei Pershimco Resources tätig.

Bewertung der Managements gegenüber den Aktionären

- .) Informationen werden regelmäßig und zeitnah veröffentlicht.
News 2013 : 4
News 2011 : 26
- .) Quartalsberichte erscheinen in für Aktiengesellschaften offener Frist.
- .) Die Homepage ist aktuell, mehrsprachig und gut strukturiert.
- .) Anfragen, die wir an das Management gerichtet haben, wurden rasch und effizient beantwortet (rd. 1-2 Tage Antwortzeit).

Seite - 20 -
Fazit

Das Unternehmen wird von einem professionell agierenden Management geführt, das in der Lage sein sollte, die weitere Entwicklung des Unternehmens zum Produzenten erfolgreich durchzuführen.

Die komplexen Themen Transport (Bahnline), Finanzierung der Produktionsstätte nebst zu finanzierender Infrastruktur sowie Zeitplanung bergen noch Herausforderungen, die es zu meistern gilt.

Generell erweist sich Champion Iron Mines als ein Unternehmen mit hochwertigen Projekten, einem daraus resultierenden langjährigen Produktionspotential in einer traditionellen Eisenregion und mit guten Unterstützungen der Provinzregierung in allen Belangen.

Die nächsten Meilensteine betreffen die Sondersituation Bahnlinie, die Erstellung einer im Herbst 2013 zu erwartenden Wirtschaftlichkeitsstudie, sowie die darauf anschließenden Finanzierungsverhandlungen, bzw. Einbringung von strategischen Partnern zur Erfüllung der finanziellen Voraussetzung der Errichtung der Produktionsstätte. Als vorteilhaft kann die Tatsache erkannt werden, dass sich das Management vorrangig um die Umsetzung des Hauptprojektes Fire Lake North bemüht und die anderen, ebenso werthaltigen Projekte, dem Vorantreiben des Hauptprojektes unterordnet. Die Aufnahme von Beat Fei als Finanzdirektor mit seinen Stärken im Finanzierungssektor per 12. Oktober 2012 zeigt, dass das Unternehmen Vorkehrungen bereits jetzt für die umfangreichen Finanzierungsverhandlungen getroffen hat.

Auch wenn noch etliche Risiken in den Jahren bis zur Produktion bestehen, so sollte das Management das Geschick haben, diese mit fortschreitender Entwicklung im Interesse seiner Aktionäre zu minimieren.

of, or statement in, this report. If you are uncertain if this might apply in your case you should not access and consider this report.

Jedes Investment in Wertpapiere ist mit Risiken behaftet. Aufgrund von politischen, wirtschaftlichen oder sonstigen Veränderungen kann es zu erheblichen Kursverlusten, im schlimmsten Fall sogar zum Totalverlust kommen. Insbesondere Investments in (ausländische) Nebenwerte sowie Small- und Microcap-Unternehmen, sind mit einem überdurchschnittlich hohen Risiko verbunden. So zeichnet sich dieses Marktsegment durch eine besonders große Volatilität aus und bringt die Gefahr eines Totalverlustes des investierten Kapitals mit sich. Weiterhin sind Small- und Micro Caps oft sehr marktgeng und wir raten Ihnen ausdrücklich, jede Order streng zu limitieren. Eine Investition in Wertpapiere mit geringer Liquidität und niedriger Börsenkapitalisierung ist höchst spekulativ und stellt ein sehr hohes Risiko dar. Aufgrund des spekulativen Charakters der dargestellten Unternehmen, ist es durchaus möglich, dass bei Investitionen Kapitalminderungen bis hin zum Totalverlust, eintreten können. Engagements in innerhalb von Publikationen der miningscout media UG (haftungsbeschränkt) vorgestellte Aktien bergen zudem teilweise Währungsrisiken.

Die vorliegende Publikation versteht sich als reine Informationsmaßnahme. Alle darin enthaltenen Angaben und Daten sind aus Quellen entnommen, die der Herausgeber zum Zeitpunkt der Erstellung als zuverlässig und vertrauenswürdig beurteilt. Die Quellen, welcher sich in dieser Publikation bedient wurden, sind jeweils explizit in diesem Werk kenntlich gemacht. Während des Erstellens der Publikation haben der Herausgeber und dessen Mitarbeiter mit bester Sorgfalt gearbeitet und besonderes Augenmerk darauf gelegt, dass alle Angaben, Daten und Prognosen so vollständig und realistisch wie möglich sind. Die hier angewandte Plausibilitätsprüfung entspricht jedoch nicht den Standards, die das deutsche IDW-Institut festgelegt hat.

Aus diesem Grund kann der Herausgeber keine Gewähr oder Haftung für die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Informationen, Einschätzungen und Prognosen übernehmen, die in dieser Publikation aufgeführt werden. Ausnahmen hierfür sind, wenn Prognosen oder Einschätzungen als grob fahrlässig gelten oder eine vorsätzliche Pflichtverletzung vorliegen sollte. Der Herausgeber der Publikation gibt zudem keine Garantie dafür, dass die im Werk genannten Kursziele oder Gewinnprognosen tatsächlich eintreffen. Sollte es zu Verstößen gegen Pflichten kommen, die in den jeweiligen Verträgen als wesentlich identifiziert wurden, liegt der höchstmögliche Haftungsbetrag bei 20.000 Euro. Eine Aktualisierungspflicht der Publikation seitens des Herausgebers besteht nicht. Änderungen in den für die Publikation herangezogenen Daten oder Einschätzungen können zudem einen Einfluss auf die Kursentwicklung oder auf die Gesamteinschätzung der Wertpapiere haben.

Der Herausgeber möchte mit dieser Publikation explizit nicht zum Kauf, Verkauf oder zur Zeichnung von Wertpapieren aufrufen. Durch dieses Werk kommt weder eine Anlageberatung noch ein Anlagevermittlungsvertrag mit dem jeweiligen Verfasser oder Leser dieser Publikation zustande. Bei den bereitgestellten Informationen handelt es sich ausschließlich um Einschätzungen des Herausgebers. Bei Aktien-Investments besonders in dieser Anlageklasse kann es jederzeit zu Risiken kommen, die bis zu einem Totalverlust führen können. Die Entscheidung zur Zeichnung, dem Verkauf oder Kauf von Wertpapieren, die in dieser Publikation besprochen werden, sollte nicht allein auf den Informationen dieser Publikation basieren, sondern auf der Grundlage weiterer Angaben und Hinweise aus Informations- und Angebotsschreiben des Emittenten, sowie nach einer Beratung durch einen professionellen Anlageberater. Diese Publikation darf weder zum Teil noch ganz als verbindliche Vertragsgrundlage herangezogen werden. Sie dient einzig und allein der Information und darf weder reproduziert oder an Dritte weitergegeben werden. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland, sofern nicht ein zwingendes Recht eines anderen Staates anwendbar ist. Für alle juristischen Streitigkeiten gilt Lübeck als Gerichtsstand.

Seite - 22 -

HINWEISE AUF MÖGLICHE INTERESSENKONFLIKTE

Diese Unternehmensanalyse wurde von einem externen Investor Relations-Dienstleister, welcher im Lager des Emittenten steht, beauftragt.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Veröffentlichung der Publikation im Zusammenhang mit geplanten Aktienverkäufen stehen könnte, die unter Umständen zu einer Kursminderung der aufgeführten Wertpapiere führen.

Mitarbeiter des Herausgebers halten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung keine Aktien oder Aktien-Optionen des besprochenen Wertpapiers.

Eine Veränderung, Verwendung oder Reproduktion der Publikation ohne eine vorherige schriftliche Zustimmung von der miningscout media UG (haftungsbeschränkt) ist untersagt.

EMAIL: redaktion@miningscout.de

INTERNET: www.miningscout.de

KONTAKT:

*miningscout media UG (haftungsbeschränkt)
Johann-Sebastian-Bach-Str. 18
23556 Lübeck
Deutschland*

(verantw.) Nils Glasmachers

- Die miningscout media UG (haftungsbeschränkt) zeigt Ihre Tätigkeit nach §34c WpHG bei der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) an.